

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

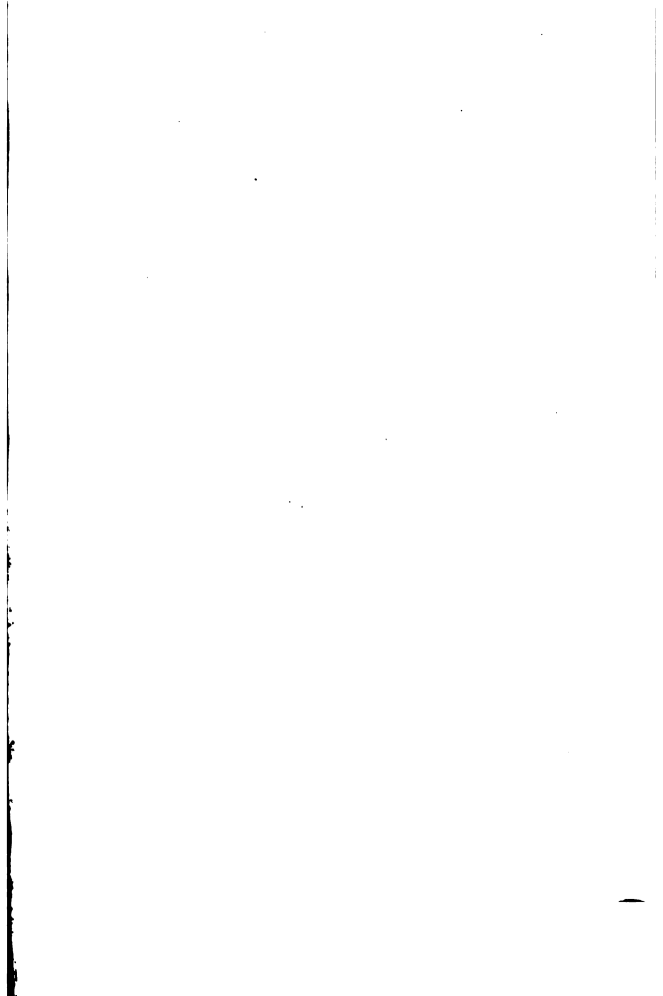
### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









# Cierbau und Cierleber

in ihrem Zusammenhang betrachtet

von

Dr. Richard Delle Professor an der Universität Bonn

und

Dr. franz Doflein Professor an der Universität greiburg i. B.

II. Band:

Das Tier als Glied des Naturganzen

VOT

franz Doflein

B

Leipzig und Berlin Druck und Verlag von B. G. Teubner 1914

# Das Cier als Glied des Naturganzen

von

Franz Doflein

Mit 740 Abbildungen im Text und 20 Tafeln in 8chwarzund Buntdruck nach Originalen von A. Engels, A. Heubach, M. Hoepfel, E. Kikling, B. Liljefors, C. Merculiano, P. Neuenborn, R. Oeffinger, A. 8chroeder, f. 8kell u. a.



Leipzig und Berlin Druck und Verlag von B. G. Teubner

FRAGILE
DONOTPH\_TOCODY

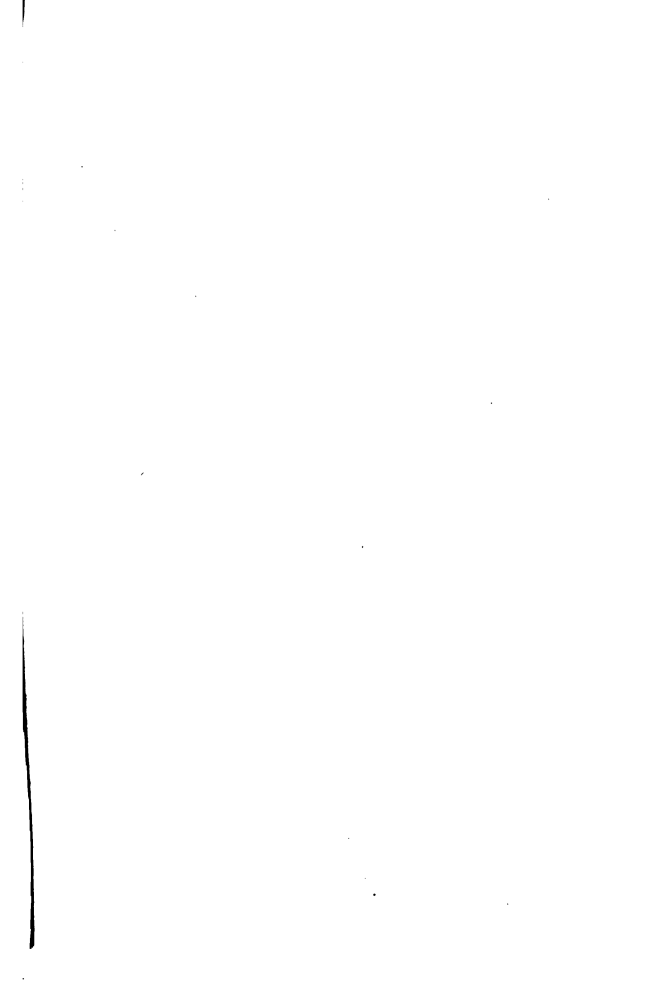
QL805 H50 V.2

# 197849

Copyright 1914 by B. G. Teubner in Leipzig.

Alle Rechte, einschließlich bes Überfepungsrechts, vorbehalten.

Meinem lieben freund Ludwig Doederlein gewidmet



## Vorwort.

Rach mehr als zehnjähriger Arbeit liegt nunmehr auch ber zweite Band unseres Berkes fertig vor. Bährend im ersten Band ber Schwerpunkt ber Darstellung auf ben Bauverhältnissen und Funktionen der Tierkörper und ihrer Teile lag, behandelt der zweite Band vorwiegend die Erscheinungen bes Tierlebens. Mehr noch als beim ersten Band waren hier neue Gebiete zu erschließen; benn eine zusammenhangende Darftellung ber gesamten Erscheinungen bes Tierlebens lag überhaupt noch nicht vor. Das interessante und anregende Buch C. Sempers behandelt nur Bruchstüde ber hier gestellten Aufgabe und muß in vielen Teilen heute als veraltet bezeichnet werben. Zwar hat speziell bie beszendenztheoretische Forschung ben Anlag jur Bearbeitung einer Anzahl von Rapiteln gegeben, welche auch in diesem Bande zur Darstellung gelangt sind. So gibt es viele glänzende Bearbeitungen des Gebietes der Schutanpassungen, der Wimikry, der Symbiose, der geschlechtlichen Ruchtwahl und ber Brutpflege. Für andere Rapitel mußte aber bas ganze Material erst mühsam gesammelt und unter die Gesichtspunkte der Darstellung gebracht werden. Das bringt es mit fich, baß 3. B. die Rapitel über bie Ernährung ber Tiere, über ben Barasitismus, über Schutz und Berteibigung, über das Berhältnis der Geschlechter, über Brutpflege, über Geselligkeit und Herdenbildung und ferner einige der Abschnitte des zweiten Buches manches Reue an Tatfachen, Gebanken und Gesichtspunkten enthalten.

Wenn ich auch oft unter bem Druck ber großen, enblos scheinenden Arbeit und vor allem unter bem Bewußtsein, von eigenen Forschungen abgehalten zu sein, gelitten habe, so sehe ich boch mit Freude auf die genußreichen Stunden zurück, welche mir die gedankliche Bewältigung des ungeheuren Stoffes bereitet hat. Allerdings bilde ich mir nicht ein, daß biefe Bewältigung mir in allen Dingen restlos gelungen sei. Im Gegenteil, ich bin mir wohl bewußt, daß trop der langen Zeit, welche ich auf die Bearbeitung verwandte, es mir nicht vergönnt war, alle bie großen Brobleme, über welche ich in diefem Buch eine Meinung äußern mußte, so zu beherrschen, daß sie in der Darstellung klarer oder in der Erforschung vertiefter geworden sind, als sie bisher waren. Wenn es mir aber gelungen ist, einzelne neue Brobleme aufzustellen und alte Brobleme in einer Beife aufzufaffen, bag fie erneute Distuffion finden, so barf ich bamit zufrieden sein. Auch ber gebilbete Laie, welcher bies Buch lieft, wird aus einer Darstellung unter neuen Gesichtspunkten Anregung finden; benn auch ber zweite Band unseres Werkes ist, wie schon das Borwort zum ersten Band betonte, fo geschrieben, bag er für jeben lesbar ift, welcher über eine gute Schulbilbung verfügt. Die Entwicklung der modernen Schulen hat uns erlaubt, an unsere Leser etwas höhere An= sprüche zu stellen, als es vor zwanzig Jahren noch möglich gewesen ware.

Bei ber ungeheuren Fülle des Stoffes und ber relativ großen Verschiebenheit ber bearbeiteten Gebiete muß ich befürchten, daß mir hie und da ein Irrtum in sachlicher Beziehung unterlaufen sein kann. Die Darstellung ist aber stets mit der größten Gewissenhaftigkeit auf eigenes Studium der Naturobjekte ober auf Originalarbeiten der Literatur gestützt. Gerade der Umstand, daß ich sowohl auf meinen Reisen als auch im Laboratorium VIII Sormort.

zahlreiche eigene Studien durchführte, welche mich über manche Grundlagen der darzustels lenden Probleme aufklären sollten, hat es verschuldet, daß die Fertigstellung des Buches sich so lange verzögerte. Aber nur dadurch konnte die Arbeit mir die richtige Befriedigung gewähren, daß ich sie ebensosehr auf eigene Beobachtungen des lebenden Tieres wie auf das Studium der Literatur aufbaute.

So ist benn auch die Mehrzahl der Abbildungen als Original auf Grund eigener Studien angefertigt worden. Eine große Anzahl von vortrefflichen Künstlern hat sich in den Dienst dieser Aufgabe gestellt. Ein Blid auf die Illustrationen des Buches wird zeigen, daß es mein Streben war, in dem Bilderschmud des Buches eine vollkommene sacheliche Richtigkeit mit möglichst hohen künstlerischen Qualitäten zu vereinigen. Bei diesem Bestreben wurde ich von den sämtlichen Künstlern in der verständnisvollsten Beise unterstützt. Ich möchte hier mit besonderer Anerkennung das leider so früh verstorbene Fräulein E. Kißling und Herrn B. Engels erwähnen, welche während der vielen Jahre mit mir gemeinsam die darzustellenden Objekte wissenschaftlich studierten, ehe sie sich an die künstlerische Arbeit machten. Auf die bekannten hervorragenden Tierdarsteller und Naturschilderer, von denen Werte diesem Band beigegeben sind, brauche ich nur hinzuweisen. Daß nicht alle meine Bersuche, in den Bildern wissenschaftliche Treue mit künstlerischer Bollkommenheit zu vereinigen, von Ersolg gekrönt waren, wird jeder verstehen, welcher weiß, wie wenig die Ausbildung unserer modernen Künstler gerade die Fähigsten unter ihnen zur Illustration geeignet macht.

Einer Reihe von Kollegen, Freunden und vor allem von meinen Studenten bin ich für eine Anzahl von Naturphotographien zu Dank verpflichtet, mit denen dieser Band geschmückt ist. Soweit es möglich war, wurde die heute so vervollkommnete Kunst der Photographie zur Ilustration des Buches herangezogen. So enthält denn auch dieses Werk eine Anzahl von Natururkunden.

Noch weniger kann ich aber alle diejenigen mit Namen erwähnen, welche mich durch Waterial, durch Literatur und durch Ratschläge bei meiner Arbeit unterstützt haben. Bon fast allen Museen und zoologischen Gärten, von sehr vielen zoologischen Instituten und Stationen habe ich Unterstützung erfahren. Allen den dabei beteiligten Kollegen sage ich hiermit öffentlich Dank.

Bor allem aber muß ich auch meinem Freund Hesse in Bonn für die große Sorgsalt banken, mit der er das ganze Manuskript durchsah, mit der er viele Abänderungen und Zusätze anregte. Für Hilfe bei der Korrektur din ich meinen Assistenten Dr. H. Balß in München und Dr. A. Kühn in Freiburg zu Dank verpstlichtet. Daß das Buch eine so vollkommene und vielseitige Ausstattung erfuhr, verdanke ich dem großzügigen Entgegenkommen der Verlagsbuchhandlung, welche ohne Kücksicht auf die Kosten auf alle meine Wünsche einging.

Möge das Buch, an dessen Bollendung so viele mitgearbeitet haben, das Seinige dazu beitragen, daß die Auffassung sich mehr und mehr Bahn breche, daß die Zoologie die Wissenschaft vom lebenden Tier ist.

Freiburg i. Br., im April 1914.

franz Doflein.

# Inhaltsverzeichnis.

Einscitung		. <b></b>	. 1
Œ	rstes	8 <b>B</b> uch.	
Das Tier und die belebte	m E	elemente leines Lebensraums.	
4 Babilet Die Fahrmanmeinfahren	Seite 13	4. Rapitel. C. Geschlechtsleben der Tiere	Geite 429
1. Rapitel. Die Lebensgemeinschaften . 2. Rapitel. A. Ernährungsbiologie	21	1. Die Geschlechter und ihre Bereinigung	429
1. Der Rahrungserwerb der Tiere	21	2. Die Che im Tierreich	466
2. Bflanzenfressende Tiere	27	3. Gefchlechtsreife	479
3. Tierfressente Eiere	124	4. Geichlechtsperiodigitat und Brunft	485
4. Raubtiere und Bflanzenfreffer	152	5. Bebeutung ber geschlechtlichen Besonder-	
5. Rormalnahrung und Rahrungswechsel .	186	heiten und Gewohnheiten	502
6. Örtliche und zeitliche Abhangigteit ber	100	5. Rapitel. Cierwanderungen	513
Tiere von ihrer Rahrung	191	6. Rapitel. D. Verlorgung der Nachkom-	•••
7. Blutfauger und Pflanzensauger	194	menschaft	555
8. Planttonfresser	209	1. Die Gier, ihre Sullen und außere Un=	
9. Sessile Tiere	221	paffungen	555
10. Schlamm: und Sandfresser. Steinbohrer	235	2. Unterbringung ber Gier	563
11. Staubs, Mulm: und humusfreffer	243	3. Borforge fur bie Ernahrung ber Rach=	
12. Ernährungesonderlinge	247	fommen	569
13. Aasfreffer und Leichenwürmer	249	4. Berforgung und Bewachung ber abge=	
14. Rot- und Faulnisbewohner. Saprozoen	257	legten Gier	585
15. Symbiose	261	5. Reftbau und Brutgewohnheiten ber	
16. Synoecie	273	Bogel	594
17. Parasitismus	280	6. Bauten ber Saugetiere	613
Parasit und Wirt	321	7. Die Giablage ber Tiere	616
3. Rapitel. B. Organismen als feinde		8. Brutpflege am und im Rorper ber	
der Ciere. (Das Tier im Rampfe gegen		Eltern	618
feine Berfolger)	326	9. Die Brutverforgung bei ben Sauge=	
1. Das Berhalten ber Tiere bei Gefahr .	329		684
2. Die torperlichen Schutanpaffungen	341	10. Bewachung, Ernabrung und Erziehung	
a) Außere Schutanpaffungen	841		643
b) Schutenbe Anpaffungen im feineren		11. Erziehung und Spiele der Tiere	666
Bau der Tiere	858	12. Brutparasitismus	671
c) Chemische Schupmittel	363	7. Rapitel. E. Gefellichaftsbildung im	
d) Tonerzeugung gur Berteibigung. Ab=		Cierreich	679
wehrbewegungen	371	1. Maffenversammlungen im Tierreich	679
e) Barn= und Edredfarben	373		683
f) Schützende Ahnlichkeit	376	3. Familie und Herbe	691
g) Mimifry	395		
h) Aftive Färbungsanpassung	408	lekten	708
i) Die Bebeutung ber ichugenben Uhn:		1. Urfprung ber Infettenstaaten	708
lichfeit und Mimitry	412	2. Der hummelftaat	708
3. Die Autotomie ober Selbftverftumme-		3. Der Staat ber Beipen und Meliponinen	711
lung ber Tiere	414	4. Der Bienenftaat	716
4. Die Reinlichfeit ber Tiere	418		724
5. Allgemeine Schutanpassungen	426	6. Die Termitenstaaten	750

# 3meites Buch.

11. Rapitel. Medium und Substrat (Einflüß der Schwerkraft)	Da8 Tier und die unbelebt	ten Elemente seines Lebensraumes.
Schluß.  Die Zweckmäßigkeit im Cierbau und Cierleben und ihre Erklärungen.  16. Kapitel. Die zweckmäßigen Sigen- schaften der Cierarten und ihre Snt- schehung 903  Register 930  Tafelverzeichnis.  Tafel Sehört zu Seite Tasel Nusenhahnbalz 463  II. Ausenhambiose 262 XIIB. Birthahnbalz 463  III. Symbiose bei Reerestieren 272 XIII A. herdenbildende Steppentiere 699  IV. Büstentiere 377 XIIIB. Einfallende Wildgasse 702  V. Schneetiere 378 XIV. Stillwasseriere 812  VI. Grastiere 388 XV. Saisondimorphismus 866  VIII. Plattinsesten 398  IX. Mimistry und Wimistryringe II 402 XVII. Leuchttiere 888  X. Mimistry und Wimistryringe II 402  XVIII. Leuchttiere 888  X. Mimistry und Wimistryringe II 404  XVIII. Leuchttiere 888  XV. Mimistry und Wimistryringe II 404  XVIII. Leuchttiere 888	dizität  10. Rapitel. Das Medium  11. Rapitel. Medium und Substrat (Einfluß der Schwerfraft)  12. Rapitel. Sonstige Ginflüsse des Mediums	2. Einsiuß des Bolumen des umgebenden  763 Mediums
Die Zweckmäßigkeit im Tierbau und Tierleben und ihre Erklärungen.  16. Rapitel. Die zweckmäßigen Sigen- fchaften der Tierarten und ihre Snt- ftebung	Di	rittes Buch.
16. Kapitel. Die zweckmäßigen Sigen- schaften der Cierarten und ihre Ent- stehung		<b>6</b> ரியத்.
16. Kapitel. Die zweckmäßigen Sigen- schaften der Cierarten und ihre Ent- stehung	Die Zweckmäßickeit im Tierha	au und Tierleben und ihre Erklärungen.
Tajel Gehört zu Seite Tajel Geite I. Aufternbank 14 XII A. Auerhahnbalz 463 II. Algenspmbiose 262 XII B. Birkhahnbalz 464 III. Symbiose bei Meerestieren 272 XIII A. Herdenbibende Steppentiere 699 IV. Büstentiere 377 XIII B. Einfallende Wildganse 702 V. Schneetiere 378 XIV. Stillwassertiere 812 VI. Grastiere 388 XV. Saisondimorphismus 866 VII. Blattinsesten 394 XVI. Temperaturabänderungen bei Schmetz VIII. Barnsarben 398 terlingen 874 IX. Mimikry und Mimikryringe I. 402 XVII. Leuchttiere 8888 X. Mimikry und Mimikryringe II 404 XVIII. Leuchttiere 8888	Ichaften der Tierarten und ihre Ent- Itehung	lungen der Ciere und ihre Erklärung 919 903
I. Aufternbank 14 XII A. Auerhahnbalz 463 II. Algenspmbiose 262 XIIB Birkhahnbalz 464 III. Symbiose bei Meerestieren 272 XIII A. Herbenbildende Steppentiere 699 IV. Büstentiere 377 XIIIB Einfallende Bildganse 702 V. Schneetiere 378 XIV. Stillwassertiere 812 VI. Grastiere 388 XV. Saisondimorphismus 866 VII. Blattinsetten 394 XVI. Temperaturabänderungen bei Schmet- VIII. Parnsarben 398 terlingen 874 IX. Mimikry und Mimikryringe I 402 XVII. Leuchtiere 888 X. Mimikry und Mimikryringe II 404 XVIII. Hohlentiere 888	Tafel	lverzeichnis.
II. Algenspundiose		
III. Symbiose bei Meerestieren. 272 XIII A. Herbenbildende Steppentiere 699 IV. Wüstentiere 377 XIII B. Einfallende Wildganse 702 V. Schneetiere 378 XIV. Stillwassertiere 812 VI. Grastiere 388 XV. Saisondimorphismus 866 VII. Blattinsetten 394 XVI. Temperaturabänderungen bei Schmets VIII. Warnsarben 398 terlingen 874 IX. Mimikry und Mimikryringe I 402 XVII. Leuchttiere 888 X. Mimikry und Mimikryringe II 404 XVIII. Höhlentiere 888	•	
IV. Büstentiere		
V. Schneetiere		
VII. Blattinsetten		
VIII. Warnfarben		388 XV. Saisondimorphismus 866
IX. Mimikry und Mimikryringe I 402 XVII. Leuchttiere	VII. Blattinfetten	
X. Mimitry und Mimitryringe II 404 XVIII. Höhlentiere 884	VIII. Warnfarben	
	1A. Wimilty and Wimiltyringe 1	ALIW Y VII MALIANTHAYA . XX
XI. Farbenanvallungen 410	V Minister and Ministering II	

# Literaturverzeichnis.

Die mit (8.) bezeichneten Berte bieten zusammensaffenbe Überfichten bes betreffenben Gebietes, Die mit (8.) bezeichneten enthalten eingebenbe Literaturverzeichnisse.

Größere Abschnitte des Gesamtgebietes sinden in solgenden Werken Darstellung: C. Semper, Die natürlichen Erstendbeingungen der Tiere. — Brehms, Tierleben. 3. Aust. im Erscheinen. — Rausmann, Bögel Deutschlands. 2. Aust. 1900. — M. Weber, Die Säugetiere. Jena 1904. (L.) — A. Günther, Handbuch der Ichthyologie. Wien 1886. (Z.) — Rösel von Rosenhof, Monatlich herauszegebene Inseltenbelustigungen. Nürnberg 1745—1761. — A. Kraepelin, Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. 2. Aust. Leipzig 1914. (Z.) — H. Simroth, Abrik der Biologie der Tiere. 2. Aust. Leipzig 1910. (Z.) — M. Weber, Biologie der Tiere, in: Lehrbuch der Biologie für Hochschulen. Leipzig 1911. — H. Driesch, Philosophie des Organischen. 2 Web. Leipzig 1911. — K. Keller, Leben des Meers. Leipzig 1895. (Z.) — E. Lampert, Das Leben der Binnengewässer. 2. Aust. Leipzig 1910. (Z.) — A. Brauer, Die Süswasser Deutschlands. Jena. 20 hefte. — L. H. Morgan, Experimentelle Zoologie. Leipzig. (Z.) — H. Brzibram, Experimentelle Boologie. 8 Webe. Wien. (Z.) — B. Graber, Bergleichende Lebensgeschichte der Inselesten. München 1877. (Z.)

Reisewerke, welche biologische Beobachtungen über Gebiete enthalten, die in diesem Band behandelt sind: Bates, Ein Ratursorscher am Amazonenstrom. — Belt, Ein Ratursorscher in Rikaragua. — Darwin, Reise cines Ratursorschers um die Welt. Stuttgart 1893. — C. Chun, Aus den Tiesen des Weltmeers. 2. Aust. Jena 1903. — A. Alcock, A Naturalist in Indian Seas. London 1902. — H. D. Horbes, Wanderungen eines Natursorschers im malapischen Archipel. Jena 1886. — F. Dossein, Ostassenscher 1906. — F. u. P. Sarasin, Celebes. Wiesbaden 1905. — Semon, Im australischen Busch. 2. Aust. Leipzig 1903. — F. M. Chapman, Camps and Cruises of an Ornithologist. New York 1908. — C. G. Schillings, Wit Blitzlicht und Büchse. Leipzig 1905. — W. H. Hata. London 1895. — A. R. Wallace, Der malapische Archipel. Braunschweig 1869. — R. F. Scott, Letzte Fahrt. Leipzig 1913. — F. Dossein, Bon den Antillen zum sernen Westen. Jena 1900. — A. Weber-van Bosse, Ein Jahr an Bord der Siboga. Leipzig 1905.

Grites Buch. 1. Rapitel: R. Möbius, über bie Tiere ber Schleswig-Holfteinischen Austernbante, ihre physitalischen und biologischen Lebonsbedingungen. Sigungsber. Alab. Bissensch. Berlin 1898. — T. S. Balmer, The danger of introducing noxious animals and birds. Yearbook departement agriculture 1898.

2. Rapitel: 1—6. E. Stahl, Bflanzen und Schneden. Jena 1888. — 28. Liebmann, Die Schuteinrichtungen ber Samen und Früchte gegen unbefugten Bogelfraß. Jen. Beitichr. f. Raturwiffenich. Bol. 46, R. F. 39. 1910. — R. Heß, Der Forstichut. 4. Aufl. Leipzig 1914. (B.) — Judeich u. Ripfchc, Forftinfeftentunde. Berlin 1896. — D. Butfchli, Die Brotogoen. Bronns Rlaffen und Ordnungen des Tierreichs. Heibelberg u. Leipzig 1880-1885. (g.) - E. B. Andrews, On the Robber-Crab, Proceedings Zoological Society London 1909. — Bronns Klassen und Orbnungen bes Tierreichs. (g.) — D. Geper, Unfere Land- und Sugwassermollusten. Stuttgart. (g.) — D. Geper, Die Beichtiere Deutschlands. Stuttgart. (3.) — B. Berger, Über bie Biberftandsfähigkeit ber Tenebriolarven gegen Austrodnung. Archiv f. b. gef. Phyfiologie. Bol. 18. 1907. -- F. Doflein, Die Pilgfulturen ber Termiten. In Berh. b. Deutschen Rool. Ges. 1905. — R. Cicheriich, Die Termiten ober weißen Ameifen. Leipzig 1909. (B. E.) - A. Möller, Die Bilggarten einiger fubamerifanischer Ameisen. Jena 1898. — R. Escherisch, Die Ameise. Braunschweig 1906. (B. L.) — B. M. Bheeler, Ants. Rew Pork 1910. (?) L.) — H. Müller, Handbuch ber Blütenbiologie. Herausg. von Knuth. (B. L.) - D. v. Rirchner, Blumen und Infelten. Leipzig u. Berlin 1911. (B.) - E. Friefe, Apidae Europese. (8. 2.) — P. Mayer, Bur Naturgeschichte ber Feigeninselten. Mitt. zoolog. Station Reapel. Bol. 3. 1882. — F. Doflein, Lehrbuch ber Protozoenkunde. 3. Aust. Jena 1911. (B. L.) — J. 28. Spengel, Die Reffelfapfeln der Meolibier. In naturwiffenich. Bochenfchrift. 1904. — 3. Biebermann, Bergleichende Phyfiologie ber Ernahrung. In Binterfteins handbuch ber vergleichenden Phyfiologie. (3. 2.) — Hermann, Die Spinnen Ungarns. (3.) — H. W. Cool, The Honeyants of the gardens of the Gods. Philabelphia 1882. — C. v. Befenberg : Lund, Biologifche Studien fiber netfipinnenbe Trichopterenlarven. Internationale Revue f. Sybrobiologie 1911. — B. Schiemeng, über bie Rahrung unserer gewöhnlichen Bilbfifche. Beilage Deutsche Fischereizeitung 1905. - 7. Grunberg, Die blutfaugenben Dipteren. Jena 1907. (8.) - Donit, Die Beden. 1907. - Busgen, Der honigtau. Jena. - 8. A. Steuer, Planttontunde. Leipzig. (8. L.) - A. Thienemann, Die Silberfelden bes Laacher Sees. Rool. Jahrb. Suft. Bol. 32. 1912. - 28. Rutenthal, Die artifden Bale. In Fauna arctica. Jena 1900. - S. Lohmann, Reue Untersuchungen über ben Reichtum bes Meeres an Blantton. - 9. A. Lang, Die festsigenden Tiere. Jena. (B.) - G. Rent, The great Barriere Reof. -10. A. Stiafny, Bur Renntnis ber Lebensweise von Balanoglossus. Bool. Anzeiger. Bol. 35. 1910. - 3. v. Uerfnell, Umwelt und Innenwelt ber Tiere. Berlin 1909. - Lift, Monographie ber Mytiliben, in: Fauna und Flora bes Golfe von Reapel. - 11. Ch. Darwin, Die Bilbung ber Adererbe burch bie Tätigfeit ber Burmer. Stuttgart 1899. - 18. P. Megnin, La Faune des Cadavres. Paris. Maffon. (g.) — G. H. Fabre, Souvenir entomologique. Vol. 9. Paris. Davon einiges beutich. Bilber aus ber Insettenwelt. Stuttgart. Rosmos Berlag. — 14. E. Maupas, La Mue et l'Encystement chez les Nématodes. In Arch. 2001. exper. (3). Vol. 7. 1899. — F. M. Botts, Notes on the free-living Nematodes. 3n Quart. Journ. mikr. sc. (N. S.) Vol. 55. 1910. — 15. F. Bax, Die Aftinien. In Ergebniffe ber Roologie. 1914. (R. L.) — D. hertwig, Die Symbiofe im Tierreich. Jena 1883. (g.) — R. Brandt, Über bie morphologische und physiologische Bebeutung bes Chlorophills bei Tieren. In Mitteil. goolog. Station Reapel. Bol. 4. 1888. -B. Buchner, Die intracelluraren Symbionten ber hemipteren. Jena 1912. - B. Rammerer, Die Symbiose. Stuttgart 1914. (8.) - 2. Faurot, Étude sur les associations entre les Pagures et les Actinies. Archives zool. exper. (5). Vol. 5. 1910. — 17. M. Braun, Die tierischen Parasiten bes Menichen. Burgburg 1910. (B.) - R. Leudart, Die Barafiten bes Menichen. Leipzig u. Beibelberg 1879-1886. (3.) - F. Doflein, Lehrbuch ber Brotogoenfunde. 3. Aufl. Jena 1911. (3. L.) — A. Looß, Schmaropertum in ber Tierwelt. Leipzig 1892. (8.) — 3. Fiebiger, Die tierischen Barafiten ber Saustiere. Bien 1912. (B.)

- 3. Rapitel: Beismann, Darwin, Ballace. R. Semon, Über ben Zwed ber Ausscheidung von freier Schweselsaure bei Meeresschneden. Biol. Centralbl. Bol. 9. 1889. E. S. Faust, Die tierischen Gifte. Braunschweig 1906. (Z.) D. Taschenberg, Tie gistigen Tiere. Stuttgart 1909. (Z.) W. C. Piepers, Mimistry, Selection, Darwinismus. Leiben 1903. G. Marshall, Five years observations on the Bionomics of southafrican Insects. Trans. Ent. Soc. London 1902. A. Jasobi, Mimistry und verwandte Erscheinungen. Braunschweig 1913. (Z. L.) Haase, Untersuchungen über die Mimikry. Zoologica. Stuttgart 1898. F. Gamble u. F. B. Reeble, Hippolyte variuns. A study in colour-change. Quart. Journ. micr. Sci. Vol. 43. G. Bosseler, Die Gattung Myrmecophana Brunner. In Zool. Jahrbücher Abt. Systematis. C. Aurivillius, Die Massierung der orpyrhynchen Desapoden. In Svenska Vet. Akad. Handl. Vol. 23. Stockholm 1889. Mindiewicz, Bersuch einer Analyse des Instints nach objektiver, vergleichender und experimenteller Methode. Bool. Jahrb. Bol. 28. Systematis 1909. F. Dosselein, Über Schuhanpassung durch Ahnlichseit. Biol. Centralbl. 1908. Metschnitoss, Die Immunität.
- 4. Rapitel: 1. A. Seip, Allgemeine Biologie ber Schmetterlinge. Zahlreiche Auffäße in Zool. Jahrb. Syft. Bol. 6—10. 1893—1897. Eh. Darwin, Die Abstammung des Menschen und die gesschlechtliche Zuchtwahl. Stuttgart 1902. J. Meisenheimer, Biologie, Morphologie und Physiologie des Begattungsvorgangs und der Eiablage bei Helix pomatia. Zool. Jahrb. Bol. 25. Syst. 1907. Hund, Das Geschlechtsseben bei Dystiscus marginalis. 1 und 2 in Zeitschr. wissenschaftl. Zool. Bol. 52, 1912 u. Bol. 54, 1913. B. Häder, Der Gesang der Bögel. Jena 1900. C. v. Heß, Experimentelle Untersuchungen über den angeblichen Farbensinn der Bienen. Zool. Jahrbücher, Abt. s. allg. Zool. u. Physiol. Bol. 34. 1913. E. v. Heß, Untersuchungen über den Lichtsinn bei Fischen. Arch. Augenheils. Bol. 64. Ergänzungsheft 1909. R. v. Frisch, Zur Frage von dem Farbensinn der Tiere. Berhandl. der Ratursorscher-Bersammlung. Wien 1913. R. v. Frisch, Sind die Fische sarbenblind? Zool. Jahrbücher, Abt. s. allgem. Zool. und Physiol. Bol. 33. 1912. 2. Dr. S. Jordan und andere, Ergebnisse der Behringsmeerkommission. In Senate Documents U. S. A. 3. C. Chun, Monographic der Etenophoren in: Fauna und Flora des Golfs von Reapel. Bol. 1. 4. F. D. A.

Rarshall, Physiology of reproduction. London 1910. — S. Lo Bianco, Notizie biologiche riguardante specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. In Mitt. d. zool. Station Reapel. Bol. 19. 1909. — J. H. Boas, Über eine den Raikäferjahren analoge Erscheinung dei Saperda populnea. Zool. Jahrd., Abt. f. Shft. Bol. 25, Heft 2. 1907. — 5. E. Bolf, Die Fortpflanzungsverhältnisse unserer einheimischen Copepoden. In Zool. Jahrd. Bol. 22. Shft. 1905. — R. Heymons, Biologische Beodachtungen an asiatischen Solsiugen. Arch. akad. Wissensch. Berlin 1902. — U. Gerhardt, Studien über die Ropulation einheimischer Epeiriden. Zool. Jahrd. Shft. Bol. 31. 1911. — H. E. McCool, American Spiders. Philadelphia 1889. — G. W. and E. G. Bedham, Observations on sexual selection in Spiders of the family Attidae. Occas. pap. Nat. hist. soc. Wisconsin. Vol. 1. 1889. — A. Seiz, Allgemeine Biologie der Schmetterlinge. Zool. Jahrd. Shft. Bol. 7. 1894. — A. Betrunkewitsch, Sense of sight, courtship and mating in Dugesiella hentzi. In Zool. Jahrd. Shft. Bol. 31. 1911.

5. Kapitel: J. Bosseler, Inseltenwanderungen in Usambara. Inseltenbörse. Bol. 23. 1906. — Schaufnsland, Orei Monate auf einer Koralleninsel Laysan. Bremen 1899. — Joh. Schmid, Contributions to the Life-History of the Eel. Conceil permanent pour l'exploration de la mer, Rapports et Procès-verbaux. Vol. 5. 1906 — F. Heinde, Raturgeschichte des Herings. Abh. des deutschen Seefischereivereins. Bol. 1 u. 2. 1897 u. 1898. — F. Hootle. Der Lachs und seine Banderungen. — H. Gätle, Die Bogeswarte Hesgoland. Braunschweig 1891. — O. Hermann, Bahlreiche Berichte über die ungarische Bogeswarte in Aquisa. Budapest. — J. Thienemann, Der Zug des weißen Storchs. Zool. Jahrb. Suppl. 12. 1910. Festschr. f. Braun. — S. Exner, Über das Orientierungsvermögen der Brieftauben. — H. E. Ziegler, Die Geschwindigkeit der Brieftauben. Bol. 10. 1898. — F. Knauer, Tierwanderungen und ihre Ursachen. Köln 1909. (2.) — J. A. Palmén, Über die Zugstraßen der Bögel. Leipzig 1876.

6. Kapitel: E. Korschelt und A. Heiber, Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Tiere. 1. u. 2. Aufl. Jena. (B. L.) — A. Kühn, hydroiden. Ergebnisse der Zoologie. Bol. 4. 1913. (B. L.) — Küster, Die Gallen. Leipzig 1910. (B.) — Roß, Gallen und Gallenerreger. Jena 1912. (B.) — D. M. Reuter, Lebensgewohnheiten und Institute der Insesten bis zum Erwachen der sozialen Institute. Berlin 1913. (B.) — H. Ludwig, Brutpslege dei Echinodermen. Zool. Jahrb. Suppl. 7. 1904. — R. Holmgren, Über vivipare Insesten. In Zool. Jahrb. Syst. Bol. 19. 1908. — R. Kolster, Über die Embryotrophe, speziell bei Zoarcos viviparus. Festschrift für Palmesch. Helsingsors 1905—07. — R. Wiederscheim, Brutpslege bei Amphibien. Biol. Zentralbl. — Brandes und Schoenichen, Die Brutpslege der schwanzlosen Batrachier. Stuttgart 1901. — D. Hertwig, Lehrzbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbeltiere. Jena. (Z.) — B. Ch. Witchell, Die Kindheit der Tiere. Stuttgart. — C. Lloyd Morgan, Animal behaviour. London 1900. — R. Grooß, Spiele der Tiere. 2. Auss. Jena 1907.

8. Kapitel: H. v. Buttel = Reepen, Die stammesgeschichtliche Entstehung des Bienenstaates. Leipzig 1903. — H. Friese, Beiträge zur Biologie der solitären Blumendienen. Zool. Jahrb. Syst. Bol. 5. 1891. — N. Wagner, Phycho-biologische Untersuchungen an Hummeln. Zoologica. Stuttgart. Bol. 19. 1905. — H. v. Buttel = Reepen, Sind die Bienen Restermaschinen? Leipzig 1900. — E. Zander, Bienenduch. — R. Cscherich, Die Ameise. Braunschweig 1906. (Z.) — R. Escherich, Die Termiten. Leipzig 1909. (Z.) — R. Escherich, Termitenseben auf Teylon. Jena 1911. — A. Fores, Les sourmis de la Suisse. Reue Dentschr. d. Allgem. Schweizer Gesellsch. stuttgart 1909. — B. M. Heeler, Ants. New York 1910. (Z. L.) — F. Dosseiten der Ameisen. Leidziger Index Biol. Tentralbs. Bol. 25. 1905. — B. Grassi und A. Sandias, Constituzione e soiluppo della società dei Termitidi. Atti Acad. Gioenia. Vol. 6. 1893. — R. Holmgren, Studien über südzamerisanische Termiten. Zool. Jahrb., Abt. System. Bol. 23. 1906.

Zweites Buch. 9. Rapitel: B. Friedlander, über den fog. Balolowurm. In Biol. Censtralblatt. Bol. 18. 1898. — G. Bohn, La persistance du rhythme des marées chez l'Actinia équina. C. R. Soc. biol. Paris. Vol. 61. 1906. — R. Semon, Mneme. 2. Aust. Leipzig 1908. — F. Immermann, Beiträge zur Altersbestimmung der Fische. Arb. deutsch. wissenschaftl. Kommission f. internationale Reeressorichung. Helgoland. R. F. Bol. 8. 1907.

10. Kapitel: L. Doeberlein, Landtiere und Baffertiere. — R. Hesse, Die ökologischen Grund: lagen der Tierverbreitung. In Geogr. Zeitschr. Bol. 19, Hest 5 u. ff. — Cuénot, L'influence du milieu. Baris. — A. Miall, Aquatic Insekts. London 1912. (8.) — E. Hentschel, Die Meeres-

saugetiere. Leipzig 1913. (3.) — B. Küfenthal, Über die Anpassungen der Säugetiere an das Leben im Wasser. In Zool. Jahrb. Shst. Bol. 5. 1890. — A. Steuer, Biologisches Stizzenbuch von der Abria. Leipzig. — G. Antipa, Die Biologie des Inundationsgebiets der unteren Donau. Jena 1912. — Ergebnisse der Deutschen Tiesses-Expedition auf dem Dampser Baldivia. Biele Bande. Jena. — J. Walter, Lithogenesis der Gegenwart. Jena. — J. Loeb, Die Tropismen. In Winterstein, Handbuch der vgl. Physiologie. Jena 1913.

12. Kapitel: F. Dossein, Oftasienfahrt. Leipzig 1906. — P. Steinmann, Tierwelt ber Gebirgsbäche. — C. v. Wesenberg-Lund, Die Brandungssauna ber Süßwassersen. In Internat. Rev. Hohrobiol. — R. Semper, Die natürlichen Existenzbedingungen ber Tiere. Leipzig 1880. (3.) — P. Krümmel u. H. Boguslawsti, Handbuch der Ozeanographie. 2. Aust. Stuttgart. (3.) — Ph. Botazzi u. J. Enriquez, Über die Bedingungen des osmotischen Gleichgewichts und des Gleichzgewichtsmangels zwischen den organischen Flüssgeiten und dem äußeren Medium dei Wassertieren. In Arch. s. (Unat. und) Physiologie. 1901. Suppl. — L. Frédérica, Sur la concentration moléculaire du sang et des tissus chez les animaux aquatiques. In Arch. de Biologie. Vol. XX. 1904. — R. Brandt, Die Fauna der Ostse, insbesondere der Rieler Bucht. Verhandl. d. deutschen Jool. Ges. 1897. (3.) — R. Lauterborn, Süßwassersauna. In Handwörterbuch der Raturwissensch. Bool. IX. 1918. (3.) — A. Thienemann, Die Salzwassersiertwelt Westphalens. Berhandl. deutsch. Bool. Ges. 1913. — R. Schmidt, Die Salzwassersauna Westphalens. Jahresber. westphälischer Provinzialverein. Wissenschaft und Kunst 1918. — A. Steuer, Biologisches Stizzenbuch für die Abria. Leipzig 1910. — J. E. B. Boas, Über den ungleichen Entwicklungsgang der Salzwasser- und Süßwassersom von Palaemonetes varians. In Bool. Jahrb. Bol. 4. 1889.

13. Rapitel: M. Bittet, Influence de l'alimentation sur la formation du sexe chez les Lépidotères. Arch. de Sc. phys. T. Mem. de la Soc. de Phys. 1905.

14. Rapitel: R. Iffel, Sulla biologia termale. Int. Revue ber gefamten Subrobiologie. Bol. 1. 1908. — A. Sanblirich, Beitrage gur exalten Biologie. Gipungsber. b. R. Alab. b. Biffenichaften. Bien. Bol. 122. 1913. - F. Bicholfe, Die tierbiologische Bedeutung ber Giszeit. Fortidritte ber Raturwiffenschaften. Bol. 4. 1912. (g.) - Mergbacher, Binterschlaf. Referat in Ergeb. b. Physiol. Bol. 8. (2). 1904. (B. L.) - E. Beinland u. D. Riehl, Beobachtungen am winterichlafenden Murmeltier. Beitschr. f. Biol. Bol. 49. — R. Woltereck, Über natürliche und künftliche Barietätenbildung bei Daphniben. Berhandl. beutich. Bool. Gefellich. 1908. — R. Boltered, Beitere experimentelle Unterfuchungen über Artveranderung. Gbenba 1909. — C. v. Befenberg: Lund, Plaucton-Investigations in danish lakes. Part 1. 1908. — A. Beismann, Reue Bersuche gum Saisondimorphismus ber Schmetterlinge. Zool. Jahrb. Syftematik. 1895. — Stanbfuß, Hanbbuch der paläarktischen Groß-Schmetterlinge. 2. Aust. Jena 1896. (K) — E. Fischer, Lepidopterologische Experimentalsorschungen. Allgem. Zeitschr. f. Entomologie. — E. Fischer, Beitere Untersuchungen über die Bererbung erworbener Eigenschaften. Allgem. Beitschr. f. Entomologie. Bol. 7. 1902. — B. L. Tower, An investigation of Evolution in Chrysomelid Beetles of the Genus Leptinotarsa. Carnegie Institution Publications. Washington. Vol. 48. 1906. — B. Rammerer, Experimentelle Beränderung der Fortpflanzungetätig: keit bei Geburtshelferkröte und Laubfrosch. Arch. f. Entwm. Bol. 22. 1906. — P. Kammerer, Die Rachfommen der spätgeborenen Salamandra maculosa und der frühgeborenen Salamandra atra. Arch. f. Entwm. Bol. 25. 1907. — R. Hertwig, Über die Korrelation von Zells und Kerngröße und ihre Bedeutung für die geschlechtliche Differenzierung und die Teilung der Zelle. Biol. Zentralbl. 1906. — B. Rammerer, Beweise für die Bererbung erworbener Gigenschaften durch planmäßige Buchtung. 12. Flugschrift b. Deutsch. Ges. f. Büchtungstunde. 1910.

15. Kapitel: F. Dostein, Brachyura. Ergebnisse beutsch. Tiessescheiden. Bol. 6. ;1905. — L. v. Dobtiewicz, über die Augen der Tiessegalatheiden. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bol. 99. 1912. — R. v. Rosen, Studien am Schorgan der Termiten. Zool. Jahrb., Abt. f. Anat. Bol. 35. 1913. — D. Hamann, Europäische Höhlensauna. Jena 1896. (Z.) — B. Rammerer, Experimente über Fortspstanzung, Farbe, Augen und Körperreduktion dei Protous anguineus Laur. Arch. f. Entwm. Bol. 33. 1912. — F. Dossein, Die Augen der Tiesseerschen. Biol. Centralbl. Bol. 23. 1903. — A. Brauer, Tiesseesische. Ergebnisse d. deutsch. TiesseesExpedition. — B. Franz, Das Auge der Wirbeltiere. Oppel, Bgl. histologie der Wirbeltiere. Jena 1913. (Z.) — Racowisa und Mitarbeiter, Zahlreiche Untersuchungen über höhlentiere. In Arch. Zool. Exp. et gener. 1905—13. — F. Gamble u. F. W. Reeble, Hippolyte varians, a study in colour-change. Quart. Journ. microsc. Sci. Vol. 43. 1900. — B. Bauer, über die Ausnützung strahsender Energie im intermediären Fettstosswehlel der Garneelen.

Beitschr. allg. Physiol. Bol. 18. 1912. — B. Schleip, Der Farbenwechsel von Dixippus morosus. Bool. Jahrb., Abt. f. allgem. Zool. u. Physiol. Bol. 80, Heft 1. 1910.

Drittes Buch. 16. Kapitel: Ch. Darwin, Entstehung der Arten. Stuttgart 1899. (g.) — Ch. Darwin, Das Barieren der Tiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation. Stuttgart 1873. (g.) — Ch. Darwin, Abstammung des Menschen. Stuttgart 1902. (g.) — J. J. de Lamard, Zoolosgische Philosophie. Leipzig 1903. — A. Bauly, Darwinismus und Lamardismus. München 1905. — H. Driesch, Philosophie des Organischen. Leipzig 1909. — L. Plate, Handbuch der Selektionstheorie. 4. Aust. Leipzig 1918. (g. L.) — A. R. Ballace, Der Darwinismus. Braunschweig 1893. — J. P. Loby, Borlesungen über Deszendenztheorieen. Jena 1906. (g.) — Kultur der Gegenwart. Teil III, Abt. 4, Teubner, Leipzig. — A. Beismann, Borträge über Deszendenztheorie. 3. Aust. Jena 1918. (g.) — R. Goldschmidt, Einführung in die Bererbungswissenschenztheorie. 2. Aust. Leipzig 1913. (g.) — E. Bauer, Einführung in die experimentelle Bererbungskehre. Berlin 1911. — B. Häder, Allgemeine Bererbungslehre. Leitzgart 1909. — L. Plate, Bererbungslehre mit besonderer Berücksichtigung des Menschen. Leipzig 1913.

17. Kapitel: H. Jennings, Das Benehmen der niederen Tiere. Leipzig 1908. — H. E. Ziegler, Der Begriff des Instituts einst und jest. 2. Aust. Jena 1910. — C. Loyd Morgan, Instinkt und Gewohnheit. Leipzig 1909. — C. Lloyd Morgan, An Introduction in Comparative Psychology. London 1908. — B. Bundt, Borlesungen über die Menschen- und Tiersele. 4. Aust. Hamburg 1906. (B.) — A. Forel, Das Sinnesleben der Insesten. München 1910. — D. Zur Strassen, Die moderne Tierpsychologie. Leipzig 1908. (B.) — G. J. Ramanes, Die geistige Entwidlung im Tierreich. Leipzig 1885. — R. Semon, Mneme. 2. Aust. Leipzig 1908. — E. Bas: mann, Instinkt und Intelligenz im Tierreich. 4. Aust. Freidurg 1910. — G. Kafka, Einsührung in die Tierpsychologie. Leipzig 1913. (B.) — H. Driesch, Die Seele als elementarer Ratursufelior. Leipzig 1908.

	·		
	•		•
·		·	

# Einleitung.

Im ersten Band dieses Werkes wurde der Tierkörper als lebensfähige Einheit gesschildert; es wurde gezeigt, wie die Teile und das Ganze zum Leben geeignet sind, wie alles zusammengreift, um, wie bei einer Maschine, das Funktionieren zu ermöglichen. Wenn wir für einen Augenblick den Bergleich des Tierkörpers mit einer Maschine beibehalten wollen, so können wir sagen, daß in dem ersten Band dargestellt war, wie die Maschine unter den jeweils idealen Bedingungen laufen kann.

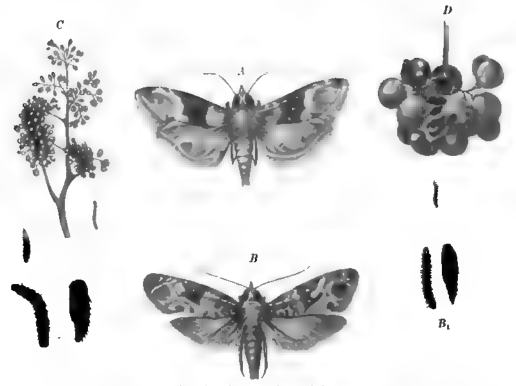
Wir wissen, daß eine Maschine am besten, sichersten und längsten funktioniert, wenn sie nach Möglichkeit vor der Einwirkung äußerer Einstüsse gesichert ist. Feine Präzisionse maschinen sind in Glashäusern oder unter Glasglocken eingeschlossen, aber auch gröbere Maschinen bringt man mit Vorliebe in Rellerräumen oder gesicherten Gewölben unter. Viele Maschinen aber müssen beim Gebrauch verschiedenen vielsach wechselnden Einstüssen der Außenwelt ausgesetzt werden. Sie sind dann mit allen möglichen Zutaten ausgestattet, welche zum Teil das eigentliche Wesen der Maschine verbeden und welche dazu bestimmt sind, ihr richtiges Arbeiten unter den Einstüssen zu gewährleisten, denen sie während ihrer Tätigseit ausgesetzt sein wird. Und so ist eine Maschine vielsach von Beiwert umkleidet, das uns schon von außen erkennen läßt, mit welchen Elementen eine solche Maschine während ihrer Funktion in Berührung treten wird. Man denke nur an ein Dampsschiff, ein Torpedo, ein Lustschiff, eine Lokomotive mit Schneepslug usw.

Wie eine solche Maschine, so muß auch der Tierkörper eine ganz besondere Ausrüstung besigen, um den normalen oder auch gewissen abnormen Bedingungen tropen zu können, denen er in seinem Leben begegnen wird. Ja, ein Organismus besitzt eine noch viel kompliziertere und vielseitigere Ausstattung als eine Maschine; denn er ist nicht nur für einige wenige Bedingungen und Gefahren vorbereitet, sondern durch tausend Fäden mit der umsgebenden Natur verknüpft.

Und zwar ist jede Tierart in ihrer Weise und in besonderer Methode gesichert, um den Lebenstampf aufnehmen zu können. Für jede Tierart sind die Bedingungen der Existenz besondere. Wir bezeichnen die Gesamtheit der Einstüsse, die während des individuellen Lebens auf eine Tierart einwirken, als den "Lebensraum" der Art. Wie schon angedeutet, sind die Faktoren, welche die Eigenart des "Lebensraumes" bedingen, außerordentlich vielsfältig. Fassen wir irgendeine beliebige Tierart ins Auge, so erkennen wir ohne weiteres, daß zu den Faktoren, welche ihre Existenz gewährleisten, zunächst einmal z. B. die Luft oder das Wasser gehören, in welchem sie vorkommt, dann deren besondere Beschaffenheit, also z. Sauerstoffreichtum, Salzgehalt, serner Temperatur, Licht, kurz, die Gesamtheit der Chemischen und physikalischen Eigenschaften der Umgebung des Tieres. Eine nicht geringere Rolle spielt aber auch die Form der das Tier umgebenden Gegenstände, ob sie glatt oder rauh sind, serner ob sie hart oder weich sind usw.; ebenso bedeutungsvoll wie die angedeuteten Faktoren, welche die unbeledte Umgebung eines Organismus ausmachen, sind die Einsstüsse, welche von den in dem Verbreitungsgebiet des Tieres vorkommenden Tieren und Pflanzen ausgehen. Auch sie spielen eine sehr wichtige Rolle in dem "Lebenstaum" eines Tieren

2 . . . Lebensraum.

viel von dem Heuwurm und dem Sauerwurm gehört. Es sind dies Schädlinge des Beinstocks, welche oft in so tolossalen Wengen auftreten, daß sie in manchen Gegenden einen großen Teil der Beinernte vernichten. Heuwurm und Sauerwurm sind die Raupen von zwei Kleinschwetterlingsarten, den Traubenwickern (Conchylis ambiguolla Hüdn. und Polychrosis dotrans Schiff), welche wie viele unserer Insetten im Jahre mehrere Generationen hervordringen. Die Raupen der ersten Generation beider Arten, welche zur Zeit der Blüte des Beinstocks auftreten, werden als Heuwurm bezeichnet; die Raupen der zweiten Generation, ebenfalls beider Arten, welche zu der Beit fressen und heranwachsen, in welcher die



A Einbindiger Traubenwicker Conchylie ambiguella Rabn. A. beste Maupe und Sauerwurm. A Einbindiger Traubenwicker Conchylie ambiguella Rabn. A. bessen mit Maupe und Buppe, B Bektenzter Traubenwicker Potychrosis botrena Schiff, B. bessen Raupe und Jupen beider Arten (Sauerwurm). D Traube mit Raupen beider Arten (heurourm). A. A., B. B. 10 sach vergrößert, C. D nat. Größe
Bergrößert nach der Ratur im Anschluß au Abbisdungen von Schwaugart und Briebes.

Trauben sich entwickeln, führen ben Namen bes Sauerwurms. Also es sind nicht zwei verschiebene Arten von Schädlingen, welche ben Ramen bes Heuwurms und des Sauerwurms führen, sondern die Larven der Frühlings- und der Sommergeneration zweier einander ähnlicher, ähnlich lebender, ähnlich sich entwickelnder und gleich schädlicher Arten werden vom Bolk nach den Merkmalen unterschieden, welche für den Winzer am demerkenswertesten erscheinen. Diese Schädlinge, und zwar sowohl die Raupen als auch die Schmetterlinge, sind in ihrem normalen und abnormen Austreten gute Beispiele für die Beziehungen einer Tierart zu ihrem "Lebensraum". Zu ihrer Existenz ist ein ziemlich seuchtes gemäßigtes Klima notwendig. Wechsel von Regen und Sonnenschein und ein nicht zu warmes Wetter sind für ihre Entwicklung günstig. Nächstdem ist der wichtigste Faktor ihres "Lebensraumes" das Borhandensein gut entwickelter Weinstöcke. Deren Gebeihen ist nun wiederum von dem

Lebensraum. 3

Klima, von der Beschaffenheit des Untergrundes, von der Lage und Bodenform des Ortes, an bem fie machsen, abhangig. Damit bie Generationen bes Schablings gebeihen konnen, muß bas Alima fo beichaffen sein, bag Blütenentwicklung und Fruchtansat in ber richtigen Reit mit ber Entwicklung ber Raupen zusammenfallen. Der Weinstock barf aber auch nicht zu sehr burch andere Schäblinge geschäbigt sein, um ben Raupen eine hinreichend aute Weibe ju gemahren. Es burfen also Bilge, Reblaufe ufm. nicht ihrerfeits überhand genommen haben. So zeigt fich ber Beu- und Squerwurm in feiner Entwicklung von einer Menge von Faltoren abhängig. Mit ben aufgezählten haben wir noch bei weitem nicht alle betannten Kattoren erichopft, gang abgesehen von ben unbefannten. Bon ben wesentlichen betannten Fattoren des "Lebensraumes", die auf die Entwicklung des Schäblings einen bedeutsamen Ginfluß haben, seien noch folgende erwähnt: Die Gier, Raupen und erwachsenen Schmetterlinge haben eine Menge von tierischen und pflanglichen Feinden. Bon Jugend auf find fie, wie alle anderen Tiere, burch eine ganze Anzahl von feindlichen Bakterien und Bilgarten bebroht. Im fpateren Leben find es vor allem tierische Feinde, wie rauberische und parasitiiche Insetten, Raubwelpen, Schlupfwelpen, Spinnen, dann weiterbin viele infettenfreffende Bogel, welche ihnen gefährlich werben. Bon bem Gebeiben und ber Säufiafeit aller diefer Feinde hangt bie Ausbreitung und Bermehrung ber Traubenwickler ab. und eine einfache Überlegung genügt, um zu zeigen, baß auch beren "Lebensraum" sich aus einer Menge von Kattoren zusammensest, die wiederum auf ben "Lebensraum" bes Traubenwidlers Einfluß haben muffen. Ich will nur noch einen von biefen Busammenhängen er= wähnen. Je weniger Raubvögel und Gierräuber es in einer Gegend gibt, je besser bie Singvögel geschütt und mit guten Niftgelegenheiten gehegt werben, um so häufiger werben fie sein, und um so mehr werden sie sich an der Insettenvertilaung beteiligen können. So sehen wir benn einen außerorbentlich günstigen Sinfluß des Bogelschutes auf die Entwicklung ber Rebschäblinge; in einer Gegend, in welcher ber Bogelschut gut burchgeführt ift, werben Unmengen von Pflanzenfeinden aus der Insettenwelt und damit auch von Rebschädlingen burch bie Singvögel vernichtet. Deshalb hat man benn neuerdings fogar begonnen, zwischen ben Beinbergen gange Buschwäldchen anzulegen, welche ben insettenvertilgenden Bögeln aute Niftgelegenheit bieten. Wir feben aus all bem, bag gablreiche chemische, physikalische, geologische, biologische Fattoren usw. zusammenwirken muffen, wenn, wie im Jahre 1911, für ben Beinbau ein guter Jahrgang zustande tommen foll. Es muffen alle gunftigen Bedingungen bes "Lebensraumes" geförbert fein und jufammenwirten, es muffen alle icablichen gehemmt fein, bamit bie Bflanze fich in ber volltommenften Beise entwickeln und ihre Brobutte reifen laffen tann. Wir feben aber auch gleichzeitig, daß ber gleiche Fattor, welcher im Lebensraum eines Organismus eine positive Bebeutung hat, im Lebensraum einer anberen Art negativ wirft: "Wat bem eenen fin Ul is, is bem annern fin Nachtigall".

Dieses Beispiel zeigt uns, wie tompliziert die Einwirkungen sind, denen ein Organismus in der freien Natur ausgesetzt ist. Sie sind viel mannigsaltiger, als wir in den meisten Fällen ahnen.

In jedem Falle können wir also feststellen, daß der "Lebensraum" eines Tieres eine Menge von charakteristischen Eigenschaften besitzt, welche für das Tier günstig ober ungünstig sein können. Untersuchen wir irgendeine Tierart genauer, so entdecken wir bei ihr viele Büge, welche Beziehungen zu den allgemeinen und besonderen Eigenschaften des "Lebensraumes" erkennen lassen. Man hat den Eindruck, als nütze das Tier alle günstigen Eigentümlichkeiten des "Lebensraumes" aus und als kämpfe es gegen die uns günstigen

Wir haben im ersten Band bieses Werkes die großen Stämme des Tierreiches und ben Bau der in ihnen zusammengesaßten Tiere kennen gelernt. Wir sahen damals, daß für jeden Tierstamm ein allgemeiner Bauplan charakteristisch ist. Dieser Bauplan stellt einen allgemeinen idealen Typus dar, der nur selten an einem lebenden Tier annähernd verwirtlicht ist. Die Eigenschaften der Tiere, welche uns gleichsam ein Schema ihrer Organisation darbieten, nennen wir die "organisatorischen Eigenschaften" eines Tieres. Dieselben müssen wir bei jedem Tier mit besonderer Gedankenarbeit suchen, denn in der wirklichen Welt treten uns in den einzelnen Tierarten eine Unmenge von Bariationen des idealen Thpus entgegen.

Diese Bariationen sind nun bedingt durch die Beziehungen der Tierarten zum "Lebensraum". Wenige Beisviele werben genügen, um bies flar zu machen. Die jebem Laien betanntesten Tiere find bie Wirbeltiere, und es wird baber jedem leicht fallen, sich ben ibealen Typus bes Birbeltieres vorzustellen, b. h. in Gebanken biejenigen Eigenschaften zusammenjufaffen, welche allen Birbeltieren gemeinfam find, alfo g. B. bie Unterscheibung von Ropf und Rumpf, ber Besit einer Birbelfaule, die Art und Lagerung ber wichtigsten Organe. Innerhalb bes Typus ber Wirbeltiere finben wir nun besondere Unterabteilungen in engster Beziehung zum "Lebensraum" ausgebilbet; fo find bie Fische bie carakteristischen Wasserwirbeltiere, Die Bogel Die vollfommenften Luftwirbeltiere, Die Saugetiere in jeber Begiehung geeignet als vorherrichende Landwirbeltiere. Kassen wir eine engere Gruppe ins Auge, fo finden wir innerhalb des Typus ber Saugetiere die Bale als Bafferfauger, Die Flebermaufe als Luftfäuger, die Huftiere, Ragetiere u. a. als charafteristische Landfäugetiere ausgebilbet. Und biefe Beziehungen tonnen wir bis ins einzelne verfolgen, wie bei ben großen Gruppen, fo finden wir fie bei ben Gattungen und Arten fich wiederholen. Diefe Beziehungen werden es fein, welche uns im nachfolgenden vielfach beschäftigen sollen. Che wir uns ihnen aber im einzelnen zuwenben, wirb es geeignet fein, einige für unfere Erörterungen notwenbige Begriffe flar zu umgrenzen.

Daß die Tiere, so wie wir sie in der Natur vorsinden, jeweils in ihren "Lebensraum" hineinpassen, d. h. daß sie in ihm die geeigneten Lebensbedingungen finden, das drücken wir im allgemeinen dadurch aus, daß wir sagen, ein Tier ist an seinen "Lebensraum" angepaßt. Der Begriff Anpassung ist in den letzten Jahrzehnten sehr viel erörtert worden und ist ein Schlagwort der Abstammungslehre. Die verschiedensten Theorien über die Abstammung der Organismen bedienen sich des Begriffes der Anpassung, und zwar wird er von den verschiedenen Theorien in verschiedener Weise gedeutet und angewandt. Hier in unserem Buche soll das Wort Anpassung rein beschreibend ohne theoretischen Beigeschmack benützt werden. Es soll die Beziehungen der Art zu ihrem "Lebensraum" ausdrücken. Wenn wir also sagen, daß ein Fisch an das Wasserleben, daß ein Bogel an das Luftleben angepaßt ist, so drücken wir damit nur das Ergebnis einer sehr einsachen Beobachtung aus; wir sagen damit, daß das Tier auf Grund seines Baues, seiner Funktion und seiner Gewohnheiten geeignet oder passen dir, um im Wasser dzw. in der Luft zu leben. Wie das zustande gekommen ist, darüber wollen wir vorläusig gar nichts aussagen.

Untersuchen wir eines der genannten Tiere mährend des ganzen Berlaufs seiner Lebenssgeschichte, so erkennen wir, daß die erwähnten allgemeinen Anpassungen mit dem Tiere gesboren werden, oder daß sie sich doch während seines Wachstums bei ihm ausdilden. Alle Individuen der gleichen Art sind im Besitze dieser allgemeinen Anpassungen. Sie gehören zu den Eigenschaften, welche für die Art charakteristisch sind; infolgedessen bezeichnen wir sie auch als "organisatorische Anpassungen".

Diese "organisatorischen Anpassungen" tonnen sich auf alle möglichen Gigenschaften bes Organismus beziehen. So werben wir erstens einmal morphologische Andassungen zu unterscheiben haben. Es sind dies solche, welche sich auf die Körperform, auf die Form ber Organe und ber fie gusammensebenden Bestandteile bes Rorpers begieben. Es ift 3. B. eine morphologische Anpassung, wenn ein Tier, welches im Basser lebt ober in ber Luft zu ichmeben gewohnt ift, eine Rörpergestalt besitt, welche bies erleichtert ober an feinem Rörper als Anhänge Schwebeflächen ober Schwebefortfate ausgebilbet hat. Desgleichen ift in biefe Kategorie die kegelförmige Bilbung des Körperendes bei einem sandwühlenden Tiere zu rechnen ober ber Besit von Grabbeinen bei in ber Erbe grabenben Tieren usw. Zweitens unterscheiben wir physiologische Anpassungen. Dieselben fonnen alle Funktionen bes Rorpers betreffen, also 3. B. die Ernährung, die Extretion, die Bewegungsweise bes Tieres usw. So gehört es in das Gebiet der "organisatorischen Andassungen", wenn das Essig-Ülchen imstande ift, die sämtlichen Bestandteile für seine Ernährung im Effig zu finden, oder wenn ein Barasit in irgendeinem Teile eines anderen Tieres Säfte ausnützt, benen die meisten anderen Tiere ohne weiteres jum Opfer fallen wurden. Drittens tonnen bie Anpaffungen sich aber auf die psychologischen Gigentumlichkeiten ber Tiere erftreden. Wir verstehen unter folden bie Eigenschaften, welche bie Sandlungen ber Tiere verursachen. Es find zum Teil fehr tompligierte Tätigkeiten, welche bie Tiere burchführen, um in ihrem "Lebensraum" eristieren zu können. Bielfach sind biese Handlungen für eine Tierart absolut festgelegt und erfolgen feit Jahrtaufenben bei einem Inbivibuum wie bei bem anberen. So find fie für uns genau unter bemfelben Gesichtspunkt zu betrachten wie bie morphologischen und physiologischen Anpassungen. Ein solche "psychologische" Anpassung sind z. B. die tomplizierten Brutpflegegewohnheiten ber Bienen und Befpen.

Die brei Gruppen von "organisatorischen Anpassungen" bilden stets ein sestgefügtes System; sie greisen in sehr vollsommener Weise ineinander. Gestalt und Funktion des Körpers einer Tierart und der einzelnen Organe desselben vereinigen sich mit den Handlungen des Tieres, um das ganze System zweckmäßiger Vorgänge herbeizusühren, welche das Leben des Tieres gewährleisten. Im ersten Bande dieses Werkes wurde ja an sehr vielen Beispielen das Ineinandergreisen von Gestalt und Funktion dargestellt. In den nachsolgenden Kapiteln des Bandes werden sich viele Gelegenheiten zur Erörterung des Zusammenhangs dieser Komponenten mit der Außenwelt und andererseits, man möchte sagen, mit der Innenwelt des Tieres ergeben.

Der naive Mensch fühlt sich beim Anblick der komplizierten Borgänge im Leben eines Tieres unwillkürlich dazu gedrängt, dem Tier ein Innenleben zuzuschreiben, welches er mit seinem eigenen Seelenleben vergleicht. Indem man die Handlungen der Tiere beschreibt, versgleicht man sie mit den Handlungen des Wenschen; von diesem Bergleich ist ein kleiner Schritt zu der Annahme, daß bei Tieren und Menschen ähnliche Ursachen die Handlungen bedingen. Wie man beim Menschen als Grundlage der Handlungen das Wirken einer Seele annimmt, so postuliert man als parallele Erscheinung das Borhandensein einer "Tierseele".

Der Gelehrte kann auf einem anderen Wege eventuell zu einem ganz ähnlichen Resultat kommen wie der naive Naturbetrachter. Wenn er auf dem Boden der Abstammungslehre steht und damit die enge Blutsverwandtschaft zwischen Wenschen und Tieren annimmt, so wird er einer solchen Annahme durchaus geneigt sein; denn wenn der Wensch mit den Tieren blutsverwandt ist, wenn er aus denselben Clementen gebaut ist und an ihm dieselben Borzgänge sich abspielen, warum sollte er zu seinen Handlungen eines anderen zentralen Faktors bedürsen als die, welche mit ihm gleiche Abstammung teilen?

Ein solcher Schluß, ber oft gemacht worden ist, entspricht aber nicht den Forderungen exakter Wissenschaft. Wohl kann eine folche Annahme als Theorie wichtige Gesichtspunkte für die fortschreitende Forschung bieten, aber man kann nicht leugnen, daß von vornherein andere Annahmen ebenfalls ein Recht auf Diskussion besitzen.

Wir bürfen uns also im Ansang unserer Darstellung nicht auf eine Theorie festlegen, welche unsern Blick für die Beurteilung des Naturgeschehens trüben könnte. Wir wollen zunächst die Tatsachen kennen lernen, welche das Tierleben darbietet. Erst am Schluß dieses Bandes wollen wir die Theorien erörtern, welche man über das Innenleben der Tiere aufsgestellt hat. Mittlerweile wollen wir in unseren Ausdrücken nicht allzu ängstlich sein; wir wollen uns aber merken, daß man nicht von vornherein annehmen darf, daß das Innenleben der Tiere dem des Menschen ähnlich oder gleich sei. Es liegen vielmehr zahlreiche Tatsachen vor, aus denen wir schließen müssen, daß vieles im Innenleben der Tiere von demjenigen des Menschen abweicht. Trozdem werden wir die Handlungen der Tiere vielsach mit ähnslichen Worten beschreiben, wie wir sie für Handlungen des Menschen verwenden würden. Unsere Sprache ist nicht reich genug, um das ohne schwerfällige Umschreibungen stets vermeiden zu können. Wie sich aber in Wirklichkeit die Tierpsychologie zur Psychologie des Menschen verhält, das wollen wir erst nach der Erörterung des Tatsachenmaterials besprechen.

Beobachten wir das Leben irgendeiner Tierart, so können wir noch weitere Einrichtungen erkennen, welche das Tier vor den Fährnissen seines Lebensraums beschützen, welche aber in charakteristischer Weise von den organisatorischen Anpassungen abweichen. Sin Tier z. B., welches durch viele Feinde verfolgt wird, ist dadurch gezwungen, seine Muskeln zu üben. Es wird dadurch kräftiger und gewandter als seine träger lebenden Artgenossen; ist ein Harpsenteich, so bekommen die Karpsen ein festeres besseres Muskelsteisch. Das ist eine Ersahrung, die fast so alt ist wie die, daß der Schmied stärkere Arme hat als der Schneider.

Wie im Bau, so können wir vielsach auch in den Funktionen eine Veränderung erkennen, wenn Tiere veränderten Lebensbedingungen ausgesetzt werden. So wissen wir z. B., daß Tiere sich an Sifte allmählich gewöhnen können, daß sie gegen Parasiten Antikörper (Gegensgifte) zu bilden vermögen. Das setzt Änderungen in den Stosswechslesvorgängen des Tierskörpers voraus. Auch auf dem Gebiet der Handlungen sinden wir Abänderungen der "normalen" Gewohnheiten der Tiere. So ist z. B. durch Forel nachgewiesen worden, daß Ameisen (Myrmecocystus altisquamis), welche in Algier vorkommen und dort Nester mit sehr weiter Öffnung bauen, nach Versetzung in die Schweiz neue Gewohnheiten annahmen. Zwar ansangs bauten sie genau wie in der Heimat; in dem neuen Wohngebiet fanden sie aber bald neue Feinde, an die sie nicht gewöhnt waren, nämlich andere Ameisenarten: Lasius niger L. und Tetramorium caespitum L. Um ihr Nest vor deren Angrissen zu sichern, verkleinerten sie den Nesteingang immer mehr und verschlossen ihn endlich sast ganz mit Erde.

Die Beispiele, welche wir hier angeführt haben, zeigen uns Abänderungen in den morphologischen, physiologischen und psychologischen Eigenschaften der Art. Diese Abänderungen haben gemeinsam, daß sie zum Ausgleich von Einwirtungen dienen, welche das Individuum schädigen könnten. Sie sind also im Interesse des Individuums erfolgende, zwecke mäßige Borgänge. Damit zeigen sie große Ahlichseit mit den früher besprochenen organisatorischen Anpassungen. Während diese aber allen Individuen der gleichen Art gemeinsamer Besit waren, zeigen die jeht besprochenen Borgänge bei den einzelnen Individuen der gleichen Art je nach den Umständen, unter denen sie zur Beobachtung gelangen, bedeutende Berschiedenheiten. Die organisatorischen Anpassungen bedingen, daß jede Tierart in ihrer Ge-

samtheit in ihren normalen Lebensraum hineingepaßt ist; jett haben wir aber gesehen, daß auch jedes einzelne Individuum seine Beziehungen zu den schwankenden Bedingungen seines Lebensraums regulieren kann. Daher bezeichnet man diese Form der individuellen Anspassaums regulieren kann. Daher bezeichnet man diese Form der individuellen Anspassaums fähigkeit als die Fähigkeit zur Regulation, man nennt die sich aus dieser Fähigkeit ergebenden Anpassungen regulatorische Anpassungen. Man denkt bei dieser Bezeichsnung an den Regulator der Dampsmaschine, welcher deren Gang entsprechend den Änderungen im Lebensraum der Dampsmaschine, also der Abkühlung oder Erwärmung usw. regelt.

Während also die Fähigkeit zur Regulation eine Grundeigenschaft der Tierarten ist, sind die regulatorischen Anpassungen Besonderheiten des Individuums, welche bei den einzelnen Individuen, ja selbst dei Geschwistern ganz verschieden aussallen können, je nach den Lebensschicksalen derselben. Wir können das auch so ausdrücken: die regulatorischen Anpassungen werden nicht vererbt, während die organisatorischen Anpassungen natürlich vererbt werden. Die Fähigkeit zur Regulation selbst ist selbstwerskändlich erblich; der Effekt dieser Fähigkeit bleibt aber auf das Individuum beschränkt. Ja in vielen Fällen ist eine solche regulatorische Anpassung nur in einem Lebensabschnitt eines Tieres vorhanden. Es kommt nicht selten bei dem gleichen Individuum unter veränderten Bedingungen später wieder eine Umregulierung zustande, durch welche das Tier sich den neuen Verhältnissen anpast.

Wir wissen aus der Erfahrung, daß regulatorische Anpassungen in der Regel nicht erbelich sind: der Sohn des Schmiedes erbt nicht die starten Armmuskeln seines Baters und wenn er Schneider wird, so bekommt er mit der Zeit die zarten Schneiderarme. Auch die logische Überlegung zeigt uns, daß nicht jede regulatorische Anpassung sich vererben kann; was müßte jeder Organismus ein bizarres Sammelsurium darstellen, wenn jede vorübersgehende Anpassung bei den Nachkommen wiederkehren würde. Trotzdem sind viele Forscher der Ansicht, daß langwirkende, viele Generationen hindurch andauernde Einslüsse besonderer Art die Folge haben, daß die durch sie bewirkten regulatorischen Anpassungen schließlich vererbt werden. Das würde also bedeuten, daß regulatorische Anpassungen schließlich sich in organisatorische umwandeln können. Das sei hier nur erwähnt, später am Schlusse bieses Bandes soll auch diese Theorie ausssührlich erörtert werden.

Bunächst wird es für uns von Vorteil sein, wenn wir stets scharf zwischen Angepaßtssein (organisatorischen Anpassungen) und Anpassungenwögen bzw. Regulationsfähigkeit (regulatorischen Anpassungen) unterscheiben. Das erstere ist eine Sigenschaft der Art, das lettere erzeugt Sigenschaften des Individuums.

Die Grenzen ber Anpassungsfähigkeit sind bei ben einzelnen Organismenarten sehr verschieben: die einen sind in hohem Grad regulationsfähig, die anderen sehr wenig, die einen sind es mehr in morphologischen, die anderen in physiologischen, wieder andere in psychologischen Eigenschaften. Selten ist die Regulationsfähigkeit auf diesen drei Gebieten gleichmäßig ausgebildet.

Wir werden nun in diesem Buch zu besprechen haben, wie Angepaßtsein und Regulationsfähigkeit bei ben Tieren zusammenwirken, um ihnen unter ben Bedingungen, denen sie während ihres Lebens ausgesetzt sein können, Existenz und Fortpflanzung, Erhaltung bes Individuums und Erhaltung der Art zu sichern.

Morphologische Anderungen, Wechsel in den Funktionen und in den Handlungen folgen sich im Leben der Tiere in einer mehr oder weniger gesehmäßigen Beise. Gine gewisse Reihe derartiger Beränderungen durchläuft jedes Tier in seinem Dasein; sie stellen die Entwicklungsgeschichte eines Tiers im weitesten Sinne des Wortes dar. Um nun den Ab-

lauf ber verschiebenen Borgänge an seinem Körper zu ermöglichen, um sie begünstigende Bustände herbeizusühren, sie störenden Borgängen auszuweichen, führt jedes Tier in seinem Leben eine Anzahl von Handlungen aus, welche im Leben jedes Individuums mit einer mehr oder minder absoluten Gesehmäßigseit auseinander folgen. Diese Handelungen, welche also jeweils charakteristisch für die Tierart sind, nennen wir deren Lebensegewohnheiten.

Die Lebensgewohnheiten eines einfachen Tieres, wie eines Sybroibpolypen, bestehen etwa in folgenden, sich aneinander anschließenden Handlungen: die Larve, welche aus dem befruchteten Gi entstanden ist, schwimmt eine Zeitlang im Meerwasser umber, geleitet durch bie Reize, welche die Wirkung ber umgebenden Welt in ihrem Körper verursacht, also burch Lichtreiz, Schwerfraftreiz usw. Nach einiger Beit anbert sich die Reizbarkeit des kleinen Organismus; neue Reize werden von bestimmender Wirkung für seine Zukunft. Statt das freie Baffer sucht er nun ben Grund auf, heftet fich an Steinen, Algen ober bergleichen an und wächst nun burch eigenartige Borgange zu einem festhaftenben, pflanzenähnlichen Stockchen heran. Die Art und Richtung bes Bachstums wird wiederum burch bie Rrufte ber umgebenden Welt beeinflußt. Die Ginzelpolypen des entstandenen Stödchens entfalten ihre Tentakel und führen mit ihnen Bewegungen aus. Sie fangen mit ihrer Hilfe kleine Organismen ein, von benen fie fich ernähren. Naht ein Feind, so zucken sie zusammen, und ihre Kontraktilität gestattet ihnen, die zarten Teile ihres Körpers vor dessen Nachstellungen in bergenden Schup zurudzuziehen. Gegen kleine Zeinde schüpt sie die nesselnde Wirkung ihrer Oberflächenschicht. So wachsen die Bolyven allmählich beran, bis sie neue Eier erzeugen, aus benen Individuen sich entwickeln, welche alsbald von neuem den geschilberten Kreislauf ber Lebensgewohnheiten beginnen.

Noch komplizierter können die Lebensgewohnheiten einer höheren Tierart, etwa einer Insektenart sein. Sehen wir uns z. B. im Sommer am User eines Süßwassertümpels das Treiben der Libellen an: Da sehen wir in eigenartiger Umklammerung Männchen und Weibschen gemeinsam fliegen. Das Weibchen ist schon befruchtet, aber das Männchen verläßt es nicht auf seinem Fluge, den es unternimmt, um die Sier an geeigneten Orten unterzubringen. Iedesmal, wenn das Paar in seinem gemeinsamen Fluge zur Wasserstäche niederdippt, bringt das Weibchen an einem Teil einer Wasserpflanze ein einzelnes Si unter. Aus jedem Sischlüpft nach einiger Zeit eine kleine Larve aus; dieselbe bewegt sich im Wasser umher, slieht und verbirgt sich vor Feinden, schleicht sich in eigenartiger Weise an andre Tiere heran und bemächtigt sich ihrer Beute mit ihren scharfen Mundwerkzeugen, welche sie mit Hilfe eines besonderen Wechanismus weit vorschleudern kann.

Heibenden Larvenhaut friecht die leichtbeschwingte, luftbewohnende Libelle aus. Sie sieht ganz anders aus als ihre wasserbewohnende Larve und hat auch ganz andere Lebensgeswohnheiten. Allerdings ein Raubtier ist auch sie; sie schwirrt durch die sonnendurchglänzte Luft und fängt die sliegenden Insekten: Mücken, Schmetterlinge, Netstügler, was sie erwischt. Wenn die Zeit der Paarung kommt, vereinigen sich wieder Männchen und Weibchen, und wenn die Sier am richtigen Ort untergebracht sind, kann die neue Generation beginnen, in gesemäßigem Ablauf die Handlungen zu wiederholen, welche für Art und Geschlecht eigentümlich sind.

Die Existenz des Individuums und der Art ist abhängig davon, daß die richtigen Handlungen im richtigen Moment ausgeführt werden. Man denke nur an den Aft des Aussuchens und des Berlassens des Wassers.

Genau so, wie wir es in zwei Fällen etwas eingehender geschilbert haben, genau so sind alle Tierarten an ihre Umwelt angepaßt und noch dazu vorbereitet, um sich, wenn es nötig wird, noch weiter anzupassen. Die Lebensgewohnheiten der Eltern eines Tieres bringen es mit sich, daß jedes Individuum normalerweise innerhalb einer bestimmt gearteten Umwelt geboren wird. Ein Lusttier kommt an der Lust, ein Wassertier im Wasser zur Welt; es ist vorgesorgt, daß es Nahrung und in seiner hilflosen Jugend Schutz vor Feinden sindet. Kaum ist es geboren, so beginnt es sich mit seiner Umwelt in Beziehungen zu sehen. Die Fäden werden geknüpft, welche von da an während des ganzen Lebens das Tier mit seinem Lebensraum verbinden; sie werden zwar manchmal geändert und gelockert, im großen und ganzen bleiben sie dieselben. Iede Anderung an ihnen hat Anderungen in dem Gleichges wichtszustand des Organismus zur Folge, aber auch die Umwelt selbst bleibt von solchen Anderungen nicht unbeeinslußt.

Man kann einen Organismus mit einem mobernen Haus vergleichen, in welches von allen Seiten Drähte und Röhren hineingeleitet sind. Die Röhren bringen Gas, Wasser, Wärme ins Haus, die Drähte Kraft, allerhand Nachrichten, Licht usw. Durch die Leitungen steht das Haus mit vielen anderen Häusern und mit wichtigen Faktoren der Außenwelt in Verbindung. Nichts kann sich an einem Haus oder an seinen Leitungen ändern, ohne daß alle anderen Häuser etwas davon verspüren, nichts an den Zentren in der Außenwelt, ohne daß es im Haus wahrnehmbar wird, und nichts an dem Haus, ohne daß eine Rückwirkung auf die Außenwelt sich einstellte.

Genau so ist jedes Tier mit seiner Umwelt verkettet, — verkettet, wie wir jest zurückehrend zu den Betrachtungen, von denen wir ausgingen, sagen können, auf Grund seiner morphologischen, physiologischen und psychologischen Anpassungen. Durch sie ist es mit den unzähligen Faktoren seines Lebensraumes eng verbunden. Erinnern wir uns nun wieder an das Beispiel, welches wir oben S. 2 erörterten, an den Traubenwickler, so fällt es uns leicht, in dessen Lebensraum zwei Hauptgruppen von Faktoren zu unterscheiden, welche auf das Tier einwirken müssen: einerseits die klimatischen Bedingungen, das Licht, die Schwerkrast, der Charakter des Substrats, auf dem das Tier vorkommt usw., also die unbelebten Faktoren des Lebensraums, und andrerseits die Pstanzen und Tiere, welche es umgeben und welche Einsluß auf sein Gedeihen haben, also die belebten Faktoren seines Lebenszaums.

Diese Einteilung ist nicht so künstlich, wie sie auf ben ersten Blid erscheint. Beibe Gruppen von Faktoren wirken in etwas verschiebener Weise auf die Organismen ein, und die leteren verhalten sich ihnen gegenüber verschieben. So werden wir diese Einteilung beibehalten und bei unserer Darstellung mit der Schilberung der belebten Faktoren des Lebensraums der Tiere beginnen. Wir sehen diese Kapitel an den Ansang, obwohl sie Probleme betreffen, welche sehr kompliziert und zum geringsten Teil gelöst sind. Indem wir aber mit ihnen beginnen, werden wir den Borteil haben, von den komplizierteren zu den durchsichtigeren Borgängen fortzuschreiten, so daß wir an letztere die Darstellung der bis jett ausgeklärten allgemeinen Gesehmäßigkeiten des Tierlebens anschließen können.

Wir werben babei jeweils bie allgemeinen Erscheinungen im Leben ber Tiere unter leitenben Gesichtspunkten besprechen, indem wir im Zusammenhang mit den Bedingungen bes Lebensraums immer zuerst die organisatorischen Anpassungen und im Anschluß an sie die regulatorischen Anpassungen schilbern.

·		

# Erstes Buch

# Das Cier und die belebten Elemente seines Lebensraums

		·

# · 1. Rapitel.

# Die Lebensgemeinschaften.

Wer die Natur mit aufmerksamen Blicken beobachtet, der ist gewöhnt, in bestimmt gearteten Gegenden bestimmte Tiere und Pflanzen vorzusinden. Man spricht von Pflanzensgesellschaften, welche für Örtlichkeiten von besonderer Beschaffenheit charakteristisch sind; ebenso kann man Tiergesellschaften unterscheiden, welche aus Gruppen von Arten gebildet sind, die so mit großer Regelmäßigkeit miteinander verbunden vorkommen. Ieder Insektensammler weiß, daß er da, wo er die kleinen Bockäfer aus den Gattungen Strangalia und Leptura sindet, daß er da auch von Schmetterlingen Lycaenen, Banessen und Pieriden sangen kann, von Fliegen die Schwebsliegen aus den Gattungen Volucella und Helophilus usw. Er weiß, daß, wo Libellen vorkommen, auch Eintagssliegen, Stechmücken, Wassertäfer zu erwarten sind. Der Ornithologe unterscheidet die Feldvögel von den Waldvögeln, der Säugetierkenner die Steppentiere von den Urwaldbewohnern. Ieder von ihnen denkt bei diesen Bezeichnungen jeweils und für jede Gegend an eine ganze Reihe von Tierarten, welche gemeinsam vorkommen und deren gemeinsames Borkommen durch gewisse Gesenäßigkeiten bedingt ist.

Bas die Pflanzengesellschaften zusammenfügt, sind natürlich in erster Linie Eigenschaften bes Untergrunds, klimatische Faktoren usw., welche auf die einzelnen Pflanzenarten gleichmäßig einwirken und baburch bebingen, daß an einem gegebenen Orte die einen exi= stieren können, die anderen nicht. Längst schon weiß man aber, daß für viele Pflanzen das Bortommen anberer Arten, von benen sie irgenbwie abhängig sind, Borbedingung der Existeng ift. Das gleiche gilt für die Tierwelt, und wie die Tiere von anderen Tieren, so find die Tiere von den Bflanzen und die Bflanzen von den Tieren abhängig. Die nachsten Rapitel werben uns über viele Falle von folder Abhangigfeit aufklaren. Ginftweilen moge es genügen, baran zu erinnern, daß viele Bflanzen in freier Natur nur ba vortommen tonnen, wo die geeigneten Insetten vorhanden find, um die Befruchtung ihrer Blüten zu vollziehen. Diefe Insetten können wieberum nur ba bestehen, wo von ben Bflangen ihnen und ihren Larven bie richtige Nahrung bargeboten wirb. Go erkennen wir benn beim genaueren Studium irgendeines fleinen Studchens ber Erboberfläche, daß die Gemeinschaft der Tiere und Pflanzen, welche es beleben, feine zufällig zusammengewürfelte Gesellschaft barftellt. Uralte Gefete haben bie Burger eines folden Gemeinwelens aufammengeführt, uralte Gefete regeln ihr Bufammenleben.

Diese Gesetz bedingen es auch, daß unter normalen Verhältnissen teine ber Tierarten und keine ber Pflanzenarten die andere unterdrückt und überwuchert. Jahr für Jahr können wir an der gewohnten Stelle die gleiche Tier= und Pflanzengesellschaft wiederfinden, wenn wir nicht mit roher Hand das Gleichgewicht in ihr stören.

Solche Gemeinschaften von Tieren und Pflanzen beschreibt man als "Lebensgemeinschaften" ober "Bioconofen"; man versteht unter solchen die Gesamtheit ber Tiere und Pflanzen, welche an bem Ort, an welchem sie vorkommen, alle Bedingungen für ihre Entstehung und Erhaltung sinden; sie stehen "dauernd miteinander und mit den Lebensbedinsgungen bes betreffenden Orts in Wechselbeziehung, so daß sie der Zahl nach wohl gewissen Schwankungen unterworfen sind, im allgemeinen aber einander stets das Gleichgewicht halten".

Bis zu einem gewissen Grab stellt die Gesamtheit ber lebenden Tier= und Pflanzen= welt eine solche Bioconose größten Stiles dar, und diese riesige Bioconose ist aus zahlereichen kleineren Lebensgemeinschaften zusammengesetzt, welche durch tausendfältige Bezie= hungen untereinander verkettet sind.

So bilben z. B. bei uns zulande die Tiere des Waldes und die Tiere des Feldes je eine Lebensgemeinschaft; aber die im Wald lebenden Raubtiere, welche gelegentlich oder regelmäßig Feldtiere als Beute einfangen, beuten nur eine der zahlreichen Berknüpfungen an, welche beide Lebensgemeinschaften zu einer höheren Einheit verbinden. In analoger Weise ist die so charakteristische Lebensgemeinschaft der Planktontiere mit derjenigen der Bodenbewohner in ständigem Verkehr.

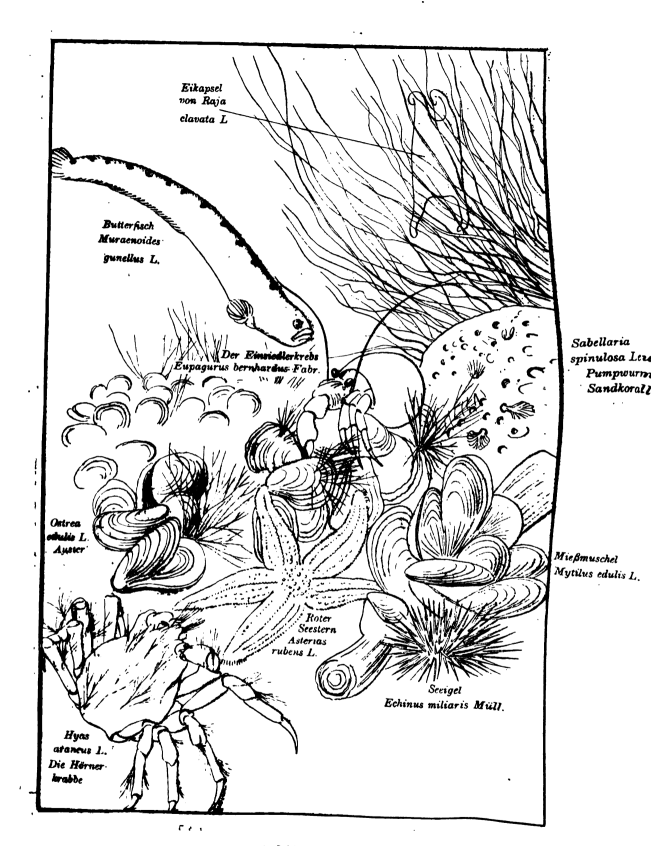
Wie sehr die einzelnen Organismen voneinander abhängig sind, zeigt am besten die etwas eingehendere Analyse einer bestimmten Bioconose. Moedius, welcher den Begriff der Bioconose zuerst aufgestellt und durchgeführt hat, war auf dies wertvolle Hismittel der Betrachtung und Beschreibung durch seine Studien über die schleswigsholsteinischen Austernbänke gekommen. Eine Austernbank ist denn auch ein Musterbeispiel für eine Lebensgemeinschaft im Meere. Moedius konnte seststellen, daß die Austernbänke nur an ganz bestimmten Stellen des Meeres vorkommen, welche durch eine besondere Beschaffenheit des Bodens ausgezeichnet sind, und wo das umgebende Wasser im Laufe der Jahreszeiten bestimmte Temperaturen und einen bestimmten Salzgehalt ausweist. Dort kommt eine Fauna und Flora vor, welche sets aus denselben Arten zusammengesetzt ist.

Der Boben ber Austernbänke besteht meist aus mit Schlamm durchsetem Sand; er ist mit einer Unzahl von toten Austernschalen früherer Generationen bedeckt, auf welchen sich die jungen Austern nach ihrem freischwimmenden Larvenleben sestsehen. Sie wachsen nur auf reinen, schlammfreien Gegenständen am Weeresboden an; daher findet man Austern in unserem schlammreichen Wattenmeer nur an bestimmten Stellen. Sie kommen vor allem in den tieseren Rinnen vor, und die jungen Tiere lassen sich vorwiegend auf lebenden und toten alten Austern nieder, seltener auf Schalen anderer Weichtiere, auf Steinen, Balken, Pfählen, Reisig usw.

Der Salzgehalt bes Meerwassers beträgt im Bereich ber Austernbänke gegen 3%; bie Temperaturen steigen im Juli und August bis 20—23°C, im Januar und Februar sinken sie auf — 2 bis — 2,4°C.

Geschlechtsreise Austern, welche ja zwittrige Tiere 1) sind, bilden in ihrer Geschlechtse brüse in einem Jahr Eier, im nächsten Sperma. Auf einer Austernbank sindet man in der Regel unter 1000 ausgewachsenen Austern 500 mit Eiern und 500 mit Sperma. Eine ausgewachsene weibliche über 6 Jahre alte Auster produziert über eine Million Eier, die sich, wie das bei den Muscheln die Regel ist, zwischen ihren Mantelsappen und Kiemen zu bewimperten, schwimmfähigen Larven entwickeln. Wenn diese ausgeschwärmt sind, so werden die meisten von ihnen dem Kampf ums Dasein erliegen: sie werden vielsach schon in der Rähe ihrer Geburtsstätte von den Bewohnern der Austernbank verzehrt oder geraten in Schlamm und Sand und ersticken usw. Auch die jungen Austern, welche sich auf festen Gegen-

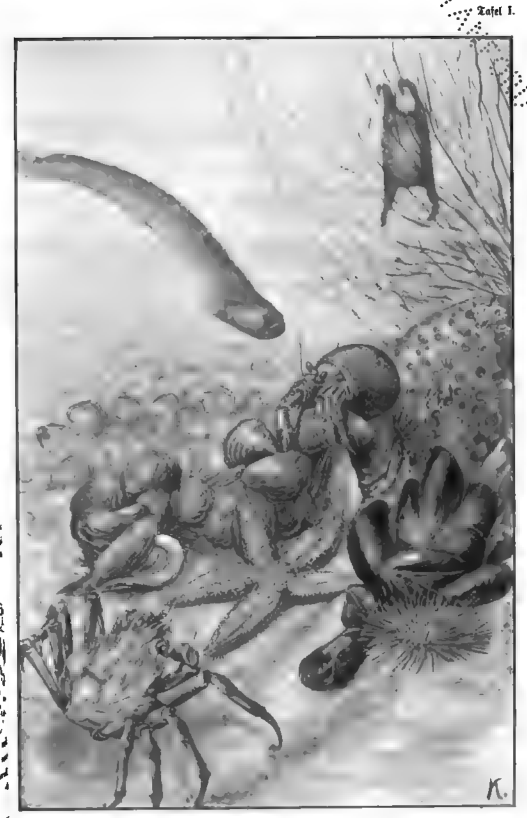
<sup>1)</sup> Richt alle, aber bestimmte Arten ber Gattung Ostrea, vgl. 1. Band S. 502.



Bu Taiel I

er er au bem Ert, an weld em fie be ? Erkapsel ron Raja clavata LButterfisch Muraenoùles gunellus L. Sabellarıa spinulosa Leuck. Римримет, ryhardus Fahr Sandkoralle 14 6 Hießmuschel Nýtilus edulis L. Roter Seestern Asterias rubens L ide ucce beinde alte 20. Matin Wille Beatland cupe in freit erif higen Larven entwickeln 👢 in dem Rampf ums Dafein e. . ute von den Bewohnern ber and grinden who. And die pur . befrimmte Arien ber Gitting tot

धुन उक्ता ।



Cierwelt auf einer holfteinifchen Aufternbank.

 $\mathcal{B}_{t}$ 

ўц



Austernbante. 15

ständen aus den festgesetzten Larven entwickeln, haben eine Menge von Feinden, denen sie je nach ihrer Größe zum Opfer fallen können; so vor allem Krebse und Seesterne. Obwohl also 1000 ausgewachsene Austern über 500 Millionen Gier erzeugen, sinden sich auf ihre Zahl nur etwa 400—500 halbwüchsige Individuen.

Mit ben Austern gemeinsam lebenb finden sich an der Küste von Schleswig-Holstein nach Moedius 8 Arten Fische, 17 Weichtiere, 23 Krebse, 1 Meerspinne, 2 Mantestiere, 12 Würmer, 4 Moostiere, 3 Stachelhäuter, 23 Nesseltiere, 2 Schwämme und eine größere Anzahl von Protozoenarten. Bon Fischen sind hauptsächlich hervorzuheben: Agonus cataphractus L. der Steinpicker, Muraenoides gunellus L. der Buttersisch und Raja clavata L. der Nagesroche. Die eigentümlichen vierectigen Eikapseln des letzteren finden sich regelmäßig auf den Austerbänken. Bon Schnecken ist das Wellhorn (Buccinum undatum L.) ein ganz regelmäßiges Vortommnis, von Muscheln die Sandmuschel (Mya arenaria L.) und vor allem die Miesmuschel (Mytilus edulis L.). Stets sinden sich die Erustaceen: Hyas araneus L. die Hörnertrabbe, Eupagurus bernhardus Fabr. der Einsiedlertrebs, häusig Carcinus maenas Leach. der kleine Taschenkrebs, Crangon crangon L. die Granat, Gammarus locusta Fabr. der Flohkrebs. Unter den Borstenwürmern sind der Schuppenwurm (Lopidonotus squamatus L.) und der Sandrollenwurm (Sabellaria spinulosa Leuck.) hervorzuheben; setztere bildet Röhren, welche auf den Schalen der Austern oft in so dicken Klumpen aussigen, daß ihr Gewicht die Rete der Fischer sast zereißt.

In ähnlicher Weise wird das Gallertmoostier (Alcyonidium gelatinosum L.) oft zu einer schweren Belästigung für die Austernsischerei, da es handlange Kolonien bildet, welche auf den Schalen lebender Austern wachsen. Bon Stachelhäutern verdient außer dem kleinen, violett oder grün gefärdten Seeigel (Echinus miliaris Müll.) vor allem der rote Seestern (Asterias rubons L.) Erwähnung; denn er gehört zu den gefährlichsten Feinden der Austern, deren Schalen er öffnet, um das Tier zu verzehren. Daß mit anderen sestschen Tieren auch viele Hydroidpolypen und Schwämme die Austernbänke besiedeln, bedarf kaum besons derer Hervorhebung. Doch mag der Bohrschwamm (Cliona celata Grant.) noch besonders erwähnt werden, da er im Innern der Austernschale lebend, dieselbe siedartig durchlöchert und so brüchig macht, daß sie keine Belastung aushalten kann.

Die regelmäßig vorkommenden Protozoen bilden nebst Diatomeen, Algen, Larven der anderen vorkommenden tierischen Mitbewohner der Bank, sowie zahlreichen Tieren des Planktons die Nahrung der Austern. Umgekehrt dienen die Austern selbst im erwachsenen und vor allem im jugendlichen Zustand den Seesternen, Krabben usw. als Nahrung. Die schwärmenden Austernlarven werden wohl von Miesmuscheln, Würmern, Moostieren, Aktinien, Quallen, Hydroidpolypen und allen möglichen anderen Tieren eingeschlürft.

So bienen die einen den andern, und wie außer den äußeren Lebensbedingungen die anderen Bankbewohner wesentlich dazu beitragen, daß die Austern trot ihrer enormen Keimerzeugung nicht vorherrschen, so halten auch die Austern die Bermehrung ihrer Mitsbewohner innerhalb bestimmter Grenzen.

Nicht überall ist die Bioconose einer Austernbank aus den gleichen Organismenarten zusammengesett. Die gleiche Austernart wie auf den schleswig-holsteinischen Banken kommt auch bei Helgoland und auf tieferen Stellen des Bodens der westlichen Nordsee vor. Und von den Austern der drei erwähnten Wohngebiete weiß Moebius folgende bemerkenswerten Beobachtungen zu berichten:

"In jedem der drei Austerngebiete wächst die junge Auster unter anderen eigentum= lichen physitalischen und biologischen Lebensverhältnissen auf, ist sie Mitglied einer anderen Lebensgemeinschaft ober Bioconose, die ihren spezisischen Eigenschaften einen bestimmten anderen Stempel ausdrückt. Die Organe einer Tierspezies, welche sich in einer bestimmten Bioconose in eigentümlicher Weise ausdilden, sind gewissermaßen miteinander verbundene, zusammenarbeitende, äußerst empfindliche Instrumente, welche alle physikalischen und bioslogischen Einwirkungen gerade dieser Bioconose durch eine besondere morphologische und chemisch-physiologische Ausdildung der Form und Farbe, des Geruchs und Geschmack und anderer Merkmale der Individuen dauernd anzeigen. Auf den Geschmack und Geruch der Tiere und Pstanzen, welche und Speisen und Getränke liesern, können äußerlich gering erzscheinende bioconotische Eigentümlichseiten einen sehr wichtigen Einstuß ausüben. Wie sich die seinsten Gewächse einer Weingegend nur in gewissen Einstuß ausüben. Wie sich die seinsten Gewächse einer Weingegend nur in gewissen bevorzugten Lagen ausdilden, während nicht fern davon nur geringere Sorten wachsen, so erlangen die schleswigsholsteiznischen Austern den seinsten nußartigen Wohlgeschmack nur auf denzenigen Bänken, wo auch Seehandpolypen (Alcyonium digitatum L.) und Dreikantwürmer (Pomatoceros triqueter L.) gebeihen, Tiere, welche auf den anderen Austernbänken des Wattenmeeres nicht alle ihnen nötigen bioconotischen Lebensbedingungen vereinigt finden."

Wo in der Nordsee der Mensch die Austern intensiv abzusischen beginnt, da ändern sich rasch die Zustände. Die Austern können trot ihrer Fruchtbarkeit nicht mehr genug Nachkommenschaft erzeugen, um die Lücken in den Beständen zu ergänzen. Mit ihrer Zahl wird auch die mancher anderen Tierformen niedriger, während andere nunmehr begünstigte Formen an Zahl zunehmen. Und so ändert sich oft in kurzer Zeit der Charakter einer Lebensgemeinschaft vollkommen.

Daß die Bioconosen, die Lebensgemeinschaften der Organismen, tatsächlich ein einheitzliches Gefüge darstellen, in welchem jedes Glied mit dem andern durch gesehmäßige Beziezhungen verbunden ist, das erkennen wir überhaupt dann am besten, wenn durch äußere Einstüsse eine Störung dieses Gefüges verursacht wird. Solche Störungen hat in unseren Zeiten nicht selten der Mensch herbeigeführt, indem er in ein Gebiet neue Organismen einführte.

Am auffälligften find bie Folgen ber Rucht größerer Saustiere in für fie gunftigen Gebieten, in benen fie früher nicht vortamen. Als Amerita, bas Festland von Auftralien und Reuseeland entbeckt wurden, fehlten ben bortigen Gingeborenen noch alle größeren Baustiere ber alten Belt: Pferbe, Rinber, Schweine, Schafe, Ziegen. 280 biese Tiere ein= geführt wurden, vermehrten fie fich vielfach fo enorm, daß fie verwilberten. Die Schweine 3. B., welche Coof erst etwa im Jahre 1770 in Neuseeland eingeführt hat, waren hundert Jahre später so häufig geworden, daß auf der Nordinsel nach Kinsch in der Brovinz von Taranaki ein Jäger in einem Tag ihrer fünfzig schießen konnte. Hochstetter gibt an, daß bort brei Männer lebten, welche in weniger als zwei Jahren 25000 ber verwilberten Schweine erlegt hatten. Es ift tein Bunber, daß unter folchen Umftanden die einheimische Tier- und Pflanzenwelt nicht unbeeinflußt bleiben fonnte. Doch gibt es über bie Beränberungen auf Reuseeland teine exakten Angaben, wie fie auf einer kleinen Insel wie St. Helena leichter durch Aufzeichnungen festzuhalten waren. St. Helena, das einsame Eiland mitten im Atlantischen Dzean, auf welchem die Engländer Napoleon I. gefangen hielten, ist nur ca. 120 gkm groß und erhebt sich in seinen höchsten Bergen nur bis etwa 700 m. Es wurde etwa im Jahre 1500 entbedt; 1513 führten bie Bortugiesen bort bie ersten Ziegen ein, welche nach 75 Jahren so zugenommen hatten, daß ihrer Tausende vorhanden waren. Die Folge dieser Runahme ift in erschreckender Beise an bem Anblick zu erkennen, den heute St. Helena barbietet: mahrend es im fechgehnten Jahrhundert mit hohem, Dichtem Balb bebeckt mar, ift es heute tabl, bie Felsen find nadt, bie und ba gibt es Stellen, welche an Bufte erinnern. Die Riegen haben nun allerdings ben Balb nicht aufgefressen, aber fie haben sein Bieberaufwachsen verhindert. Indem fie alle Rrauter, Strauche, Bufche abweibeten, die jungen Baume gerftorten, vernichteten fie bas Unterholg und bie Bflangenbede, welche ben humus an ben Steilhängen festhielt. Die tropischen Regen wuschen ben beweglichen Erbboben weg, und bie nackten Felsen blieben stehen. Der Bald verschwand allmählich: 1709 berichtete ber Gouverneur, bag es nötig fei, bie Ziegen auszurotten, wenn man ben Balb erhalten wolle: 1810 melbete ein anderer Gouverneur, daß burch bie Tätigkeit ber Ziegen ber Balb vollkommen vernichtet fei. Dit bem Balb mar eine Menge von einheimischen Strauchern und Kräutern verschwunden, und gleichzeitig mit ber Flora war natürlich die Fauna dezi= miert worben. Alle jene Insetten 3. B., welche in ihren Lebensgewohnheiten vollfommen von einer ber betroffenen Pflanzenarten abhängig waren, mußten mit biesen verschwinden. Wieberum mit ihnen im Busammenhang aber, weil ihnen Niftgelegenheiten fehlten usw., starben bie meisten einheimischen Bögel aus. Schneckenarten verschwanden, benen bie schattigen und feuchten Schlupfwinkel und wohl auch die Nahrung fehlten. Damit ift eine ganze Angahl von Organismenarten ber genaueren wissenschaftlichen Erforschung entzogen worben, welche niemals wieber vor eines Menschen Auge tommen werben; benn wie alle isolierten ozeanischen Inseln beherbergte St. helena eine große Anzahl von besonderen Tier= und Bflanzenarten, die nur bort vortamen. An beren Stelle traten nun Tierarten und Bflanzenformen, welche aut in der Nachbarschaft des Menschen und seiner Haustiere gebeihen. Kurz, an Stelle ber alten ift eine volltommen veranderte Bioconofe getreten, in welcher eingeführte Bflanzen (ca. 700 Arten!), alle möglichen importierten Bogel, wie Kanarienvögel, Java-Sperlinge, einige afritanische Finten, Berlhühner und Rebhühner, ferner Schmetterlinge und andere Insettenarten von weltweiter Berbreitung eine hauptrolle svielen. Wie es in ber alten herrichte, fo bat fich auch in ber neuen Bioconofe nach ber Storung unter vielen Kämpfen allmählich wieder ein Gleichgewicht eingestellt, welches aber durch jeden neuen Tier= ober Bflangenimport gestört werben fann.

In den Chenen Nord- und Südameritas hat die Einführung europäischen Biehs den gangen Charafter bes Landes verändert. Wo viel Bieh weibet, andert fich bekanntlich rafch die Begetation, auch bei uns zulande. In den Bampas Argentiniens haben sich auf dem vom Beibevieh gebüngten Boben europäische Pflanzen ausgebreitet, unter benen bie Artischoden= biftel und allerhand Unträuter eine hervorragende Rolle spielen. Mit ihnen treten europäische Tiere auf und verdrängen die ursprüngliche Flora und Fauna der Bampas, so daß viele hundert Quadratmeilen bieser weiten Ebenen einen neuen bioconotischen Charakter angenommen haben. Das ist eine Barallelerscheinung zu einer bekannten Tatsache, bie wir jeberzeit in unseren Balbern und Gebirgen feststellen konnen. Wenn wir mitten im Balb ober in ben Bergen auf einer Lichtung eine Menge von Brennesseln, Difteln usw. finben, umschwärmt von zahlreichen Schmetterlingen aus ben gewöhnlichen Arten ber Gattungen Pieris und Vanessa, so ist bies ein sicheres Anzeichen bafür, daß sich hier einmal vor nicht allzulanger Beit eine menichliche Siedlung befunden bat. Die bolgerne Sennhutte ift vielleicht ganglich vermobert, von ben Pflangungen und Arbeiten bes Menschen blieb teine Spur, ber Naturforscher tann aber bie Tatsache ber Besiedlung an ber Störung ber Bioconose ber ursprünglich ansässigen Organismenwelt erkennen.

Besonders interessant und in den Einzelheiten wohl bekannt sind die Einflüsse, welche die Einführung der Mungos oder Mangusten auf die Fauna von Ländern bewirkte, in denen ähnliche kleine Raubtiere vorher gefehlt hatten. Herpestes mungo Gm.,

ber Mungo, ift ein fleines Raubtier von Marbergröße, ein naher Berwandter bes Ichneumon (Abb. 2); die uns hier hauptsächlich interessierende Art tommt in Oftindien vor, verwandte Kormen find in Südafien und Afrika weit verbreitet. Sie alle find eifrige Bertilger von Ratten, Eibechsen, Schlangen ufw. Diefe ihre Eigenschaften suchte man a. B. in ben Antillen ausjunüben, wo bie Buderrohrfultur ju einer ungeheuren Bunahme ber Ratten (Sausratte und Wanderratte) geführt hatte. Auch biefe schädlichen Rager waren ursprünglich ben Antillen fremb; nach ber Ginschleppung burch europäische Schiffe hatten fie fich unter ben gunftigften Lebensverhaltniffen, taum behindert burch Feinde, bort ausgebreitet. Ja, ihre Keinbe waren hie und da gleichzeitig Keinbe bes Menschen, wie in Martinique, wo die gefürchtete Lanzettschlange fich fast ausschließlich von Ratten ernährt. Es ift ein charafteristisches Beispiel bafür, wie leicht eine Bioconose gestort werben tann, bag in Martinique infolge ber Berfolgung der Lanzettschlangen die Ratten so enorm zunahmen, daß man sich ihrer taum zu erwehren wußte. In Jamaita, wo der Schaden, den sie allein an den Rucerrohrfelbern anrichteten, jagrlich zwei Millionen Mart übertraf, machte man einen Berfuch mit ber Einführung von Mungos aus Indien. Und zwar wurden neun Stud, vier Männchen und fünf Beibchen im Februar 1872 importiert, wie ich einem Auffat von Balmer im Jahrbuch bes Ackerbauministeriums ber Bereinigten Staaten von Nordamerika entnehme. Sie vermehrten sich fehr rasch und breiteten sich über bie gange Insel, bis ins Gebirge hinein aus. Auch auf anderen Inseln Westindiens, so auf Ruba, Bortoriko, Haiti und ben kleinen Antillen haben sich eingeführte Wungos aut eingebürgert nnb bilben heute noch Glieber ber Fauna bes Lanbes. In Jamaika konnte man balb feststellen, daß bie Ratten an Rahl abnahmen, und zehn Jahre nach ber Ginführung, 1882, betrug ber Schaben an ben Zuderrohrfelbern nur mehr 900000 Mark.

Er nahm auch noch weiterhin ab; aber nun zeigte sich, daß die Einführung eines neuen Gliedes in die Fauna des Landes nicht nur Einfluß auf die Tiere hatte, zu beren Versolzgung der Mungo aus Indien geholt worden war. Vielmehr begannen allmählich jene Beziehungen nach allen Richtungen sich zu knüpfen, welche die Einfügung des Mungos in die Biocönose der Organismen von Jamaika anbahnten. Das ging zunächst wieder nicht ohne das Eingreifen des Menschen ab.

Bunächst war der Mungo als nütsliches importiertes Tier geschützt und durfte nicht von den Jägern geschossen werden. Als er aber an Zahl enorm zugenommen hatte und die Ratten abnahmen, begann er seine räuberische Tätigkeit auch auf andere Tiere auszudehnen. Er fraß junge Schweine, Ziegen, Lämmer, Katen, Hunde, die einheimischen Nager (aus der Gattung Capromys), Gestügel, Wild aller Art, am Boden nistende Bögel, Eier, Schlangen, Eidechsen, Frösche, Schildkröteneier, Landkrabben, auch Früchte, wie Bananen, Ananas, Maiskolben, Pamswurzeln und allerhand Obst. Kurz, die Mungos fingen an, unter den gezüchteten Nutztieren und epstanzen sowie unter der eingeborenen Tierwelt in einer furchtsbaren Weise aufzuräumen.

Zwei Jahrzehnte nach der Einführung war der nühliche Mungo zu einer gefürchteten Landplage geworden. Der vorher sehr häufige Nager Capromys brachyurus Tomes war saft ausgerottet! nur in den Bergen hatte er sich erhalten. Die Erdtaube (Columbina passerina L.) und die Bergtaube (Geotrygon montana L.) wurden selten, die Wachtel, welche man früher eingeführt hatte, verschwand sast vollkommen. Eine Sturmschwalbenart (Aestrelata jamaicensis Bauer), welche auf den Bergen von Jamaika nistete, erlag fast vollkommen den Nachstellungen der hungrigen Raubtiere. Fünf harmsose Schlangenarten und 20 Eidechsensarten, die früher häufig gewesen waren, wurden selten. Auch die Seeschildkröten (Chelone

mydas L.), welche an der Nordfüste von Jamaika früher in Massen ihre Eier abgelegt hatten, wurden immer weniger angetroffen.

Dagegen waren mit den Mungos andere Tiere häufig geworden, welche früher nur selten vorkamen. Es waren dies vor allem Inselten, die dem Menschen oder den Rugspslanzen schädlich wurden. Ihre Berfolger, die inseltenfressenden Bögel und Reptilien waren ja von den Mungos bezimiert worden. Das gestörte Gleichgewicht in der Natur zeigte sich bald in anffälligster Weise. Eine Schilblaus, eine Zecke, andere Inselten wurden zu schlimmen Schädlingen. Auch aus anderen Gegenden Westindiens wurde berichtet, daß infolge der Dezimierung der inseltenfressenden Bögel und Reptilien die größeren Inselten, wie Libellen, Schmetterlinge und Tausendfüßler sich vermehrt hätten; umgekehrt sollten kleinere Inseltensarten, die Beute der Libellen und anderer größerer inseltenfressender Inselten, abgenommen



Ath. t. Der Mungs (Herpestes mungo Gm.). Rach L. S. Balmer

haben. Es zeigte sich also eine starke Störung des Gleichgewichts in der Bioconose, und hie und da erwies sich diese Störung als dem Menschen schädlich oder lästig. Im Jahre 1890 stellte eine Rommission sest, daß der durch die Rungos direkt und indirekt bewirkte Schaden weit größer geworden war als der Ruhen, den sie durch Rattenvertisgung den Zuder- und Rasseplantagen leisteten. Man begann sie zu versolgen, und jeht ist allmählich das Gleichgewicht in die Bioconose wieder eingekehrt, allerdings in die gegenüber den früsderen Zeiten stark veränderte Bioconose. Die beiden Rattenarten und der Rungo sind Bürger des Landes geblieben, aber ihre Zahl hat sich zu mittleren Berhältnissen ausgesslichen; von der früheren Fauna sind viele Formen weniger individuenreich, andere haben zugenommen; auch auf die Zusammensehung der Pstanzenwelt zeigt sich ein gewisser Einstuß. Doch ist die Bioconose wieder im großen und ganzen zu stadien Zuständen zur rückgekehrt und wird so bleiben, dis wieder eine Störung die gesehmäßigen Zusammenhänge erschüttert.

Ahnliche Erfahrungen wie in den Antillen hat man mit den Mungos auch in anderen Gegenden der Erde gemacht. So haben sie auf den Hawaischen Inseln eine ganze Anzahl Tierarten, vor allem manche der endemischen Vogelarten verdrängt. Ja, man sah sich bort sogar genötigt, weiteren Import gesehlich zu verbieten und Prämien auf den Abschuß zu setzen.

Nicht bei allen Tieren und nicht in allen Gegenden gelingt die Einbürgerung in so volltommener ober besser gesagt übervollkommener Art. Trop der günstigsten klimatischen und Ernährungsbedingungen sassen eingeführte Tierarten in manchen Gegenden bei aller Förderung nicht sesten Fuß. Es gelingt ihnen dann nicht, sich in die Bioconose der vorher vorhandenen Organismen einzudrängen.

Wie das Schicksal eines Organismus in einer Bioconose von dem des anderen abhängt, dafür ließen sich noch viele drastische Beispiele anführen. Man denke nur an solzgende: Durch rücksichtsloses Jagen hat man in Labrador das Karibu, das wilde Renntier, sast ausgerottet; mit ihm verschwanden zwei andere Arten lebender Besen, die von ihm abhängig waren: die Wölfe und die Indianer. Die Rinderpest, in Ostafrika durch die Hausmücke eingeschleppt, raffte Unmengen von Antilopen dahin und vernichtete in vielen Gegenden den Bestand an Büffeln. Löwen und andere Raubtiere verhungerten infolge des Mangels an Nahrung, und das stolze Volk der Wasai wurde durch die ausgiebige Störung der "Biocönose" ruiniert.

Darwin bevbachtete auf einer Heibe in Staffordshire, daß an Stellen, an denen man Fichten anpslanzte, eine ganz neue Bodenflora mit vielen Arten, die sonst in der Heibe nicht zur Entwicklung kamen, sich außbreitete und also gleichzeitig eine Anzahl von Insekten und mehrere insektenfressende Bogelarten sich einstellten, die vorher nicht da gewesen waren. Also es hatte sich eine neue Biocönose gebildet, innerhalb deren die gegenseitige Abhängigseit der Arten offensichtlich war. Ja, es läßt sich in einzelnen Fällen noch eine weitere Bersettung nachweisen: Darwin sand, daß auf manchen Heiden sich die gleiche neue Biocönose einstellt, wenn man nur ein Stück des Bodens einzäunt. Dann werden Wild und Vieh verhindert, die aus den windverschleppten Samen aufgegangenen jungen Fichten wegzufressen; junger Wald wächst von selbst auf, und mit ihm stellt sich allmählich die neue Biocönose ein. In Nordamerika beobachtet man immer wieder, daß nach einem Waldbrand neue Pflanzen und Tiere in einer von dem früheren Zustand stark abweichenden Kombination die Gegend besiedeln.

Wir können also sagen, daß wir die Eigentümlichkeiten eines Organismus niemals verstehen werden, wenn wir ihn für sich isoliert, losgelöst von seinen natürlichen Existenzsbedingungen betrachten. Die Erforschung der Biocönosen ist daher von der größten theorestischen und praktischen Bedeutung. In vielen Fällen ist die praktische Bedeutung schon erstannt worden; so bei zahlreichen Kalamitäten, welche durch tierische Schädlinge herbeigeführt waren. Durch Studium der Biocönosen erkannte man, welche Organismen einem Schädling besonders gefährlich waren, und suchte deren Gedeihen und Bermehrung in der Biocönose zu begünstigen. So versuhr man bei Kaninchens und Feldmausplage, bei dem massenhaften Auftreten der Nonne, des Heus und Sauerwurms und bei allen möglichen anderen Tieren. Aber man hat erst begonnen, die biologische Bekämpfungsmethode der Schädlinge einzusühren. Ehe sie für jeden Fall rationell ausgestaltet werden kann, müssen noch sehr eingehende Studien vorausgehen. Ganz neuerdings ist auf ein sehr interessantes Beispiel

hingewiesen worden. In Afrika spielen die Fliegen aus der Gattung Glossina, die Tsetsen, eine sehr verderbliche Rolle. Sie übertragen die Trypanosomen, die Erreger schwerer Krankheiten, wie der Schlastrankheit, auf Menschen und Tiere. Die Tsetsen trifft man im allgemeinen an buschigen Flußusern und in lichten Waldungen an. Doch ist disher für ihr Borkommen keine klare Gesehmäßigkeit erwiesen. Sie kommen strichweise vor; der Reisende sindet sie manchmal in einem abgegrenzten Gürtel der Landschaft, und einige Meilen weiter vermißt er sie, obwohl dort alle klimatischen und sonstigen Eigenschaften des Landes dieselben zu sein scheinen wie in der Tsetsezone. Es ist sehr wahrscheinlich, daß nichts anderes als die Zusammensehung der Biocönosen an den einzelnen Örtlichkeiten die eigentümliche Verbreitungsart der Tsetsen bedingt.

Auch für die nüglichen Tiere lassen sich höchst wichtige Tatsachen durch das Studium der Lebensgemeinschaften erforschen. Ihre Bahl kann durch die Bekämpfung ihrer Feinde und Förderung der günstigen Womente in der Biocönose sehr stark vermehrt werden. Wie vorsichtig man allerdings dabei zu Werke gehen muß, zeigen die oben angeführten Beispiele.

Das erste Buch dieses Werkes wird nun ganz der Darstellung des Zusammenhangs der Tierarten mit den übrigen Organismen gewidmet sein. Selbsterhaltung und Artserhaltung, Nahrungserwerb und Fortpstanzungstrieb sind die wesentlichen Faktoren im aktiven Leben der Tiere. Die Handlungen der Tiere, welche zur Erzielung der Ernährung und Fortpstanzung ausgeführt werden, haben notwendigerweise Kampf und Verteidigung im Gesolge. So ergibt sich von selbst eine Sinteilung des Stosses in Kapitel, in denen die Ernährungsbiologie, die Kampfs und Schutzanpassungen und die Fortpstanzungsgewohnsheiten der Tiere behandelt werden sollen. Letzteren schließen sich natürlicherweise die Genossenschaftsbildungen im Tierreich an.

## 2. Kapitel.

## A. Ernährungsbiologie.

## 1. Der Nahrungserwerb der Ciere.

Wir kennen keine Tiere, welche imstande sind, ihre organischen Körpersubstanzen aus anorganischer Materie zu bilden. Das können nur die Pflanzen, deren auffälligste Eigenschaft es ist, daß sie aus Kohlensäure, Wasser und anorganischen Salzen organische Berbindungen aufbauen, wobei die zur Synthese notwendige Energie vor allem vom Sonnenslicht geliesert wird. Es sind in erster Linie die grünen Pflanzen, welche jahraus jahrein die ungeheure Masse von eiweißhaltigen Körpern herstellen, welche das Nährmaterial für Milliarden von anderen Organismen bilden.

Auf dem festen Lande sind es fast ausschließlich die Gefäßpflanzen, welche in dieser Beise die Urnahrung für eine Unmenge von tierischen und pflanzlichen Organismen prosuzieren. Die Hauptmenge von ihnen bedeckt in einer ganz dünnen Schicht die Erdobersssäche. Bald, Buschs und Biesenland überziehen wie eine Decke den Boden und begleiten das Relief der Erde bis hinab in die Tiesebenen und bis hinauf in die höchsten Gebirge. Nirgends aber entsernen die Pflanzen sich weit vom Erdboden. Benige Bäume erheben ihre Kronen zu einer Höhe, die 100 m übersteigt, die große Hauptmasse besteht aus viel niedrigeren Pflanzen. So kann man benn sagen, daß es eine ganz dünne Schicht der die Erde umgebenden Atmosphäre ist, welche die Urnahrung für die luftbewohnenden Tiere

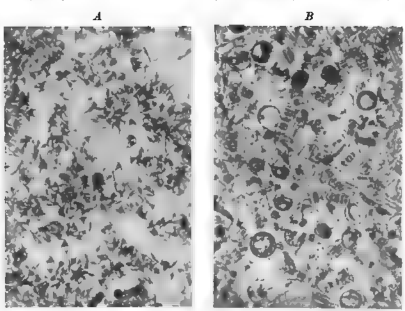
liefert. Auch in die Tiefe bes Erbbobens bringt die Hauptmasse ber lebenden Pflanzen nicht ein. Außer den Wurzeln von Bäumen finden wir wenige Meter unter der Erbobersstäche nur Bodenbakterien als lette pflanzliche Organismen.

Die in den Bflanzen vorhandene Nahrungsquelle wird von den Tieren in der intenfivsten Beise ausgenutt. Biele Tiere fressen bie gangen Bflangen, fo vor allem Suftiere, Nagetiere, Schneden und Heuschreden, zahlreicher find aber bie Formen, welche nur einzelne Teile ber Pflanzen zu ihrer Ernährung verwenden. Bie viele Tiere fressen Blatter ober Ameige, Anospen, Bluten ober Früchte, wie viele beschränten sich auf bas Holz, auf bie Rinbe, auf bas Mart ober bie Burgeln ber Pflangen! Sie alle gehren von bem Nahrungsschatz, ben die Bflanzenwelt aufgespeichert hat, und bienen selbst wieder für eine unendliche Mannigfaltigkeit anderer Tierformen als Nahrung. Hätte nicht die pflanzenfressende Maus ihren Körper aus der Substanz aufgebaut, welche in den Körnern der Bklanzen enthalten war, so mußten bie fleischfreffenben Ragen und Gulen verhungern. Batten bie vielen Räfer und Räferlarven nicht in den Stämmen der Bäume ausreichende Rahrung gefunden, hätten die Raupen nicht die Blätter abgeweidet, hätten die Bienen und Schmetterliuge nicht bie Blumen geplündert, so fanden bie gabllosen insettenfressenden Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugetiere feine Nahrung. Alles was ba raubt, was blutfaugt, was parasitiert, ift in letter Linie auf Tiere angewiesen, Die sich von Bflanzen ernähren. Dag ein Raubtier sich auch selbst von Raubtieren ernähren, Diese von Inseltenfressern, Die gefressenen Insekten wiederum Spinnen oder andere räuberische Gliedertiere fressen, irgendwo langen wir boch immer wieder in dieser Rette der Berknüpfungen bei der Pflanzenwelt an. Es kann gar kein Zweifel barüber herrschen, daß sie bei den landbewohnenden Tieren jedenfalls die Urnahrung darftellt.

Es ist eine der großen Fragen der Biologie, ob das gleiche auch für die marine Tierwelt gilt. Jeber Boologe wird immer wieder aufs außerste überrascht, wenn er die ungeheure Külle von Tierformen, die Wassen von Tierindividuen beobachtet, welche das Meer beherbergt. Die Mengen von Seeigeln, Seesternen, von Muscheln und Schneden, von Seeanemonen, von Krebsen und Fischen, welche ein einziger Nebzug oft heraufbringt, find so imponierend, daß man sich fragt, wo benn all die Nahrung herkommt, die notwendig ift, um die Leibesmaffe all diefer Tiere aufzubauen. Beobachtet man die ungeheuren Scharen von Sardinen, Heringen, Dorschen, Tunfischen, welche eine Fischerflottille in einer Nacht erbeuten tann, mißt man die tolossalen Körper der Wale und der anderen großen Seefäugetiere, so muß man sich bie Frage vorlegen, ob biese ungeheure Menge tierischer Substanz benn wirklich zu ben geringen Mengen von Meerespflanzen, welche gewöhnlich zur Beobachtung kommen, in einem richtigen Berhältnis steht. Die Tange und Algen, die Seegrafer und andere festgewachsenen Meerespflanzen erheben sich selten boch über bie Unterlage. Da nun meist ber Grund bes Meeres sich nur in ber unmittelbaren Nachbar= schaft bes Landes sanft abbacht und jenseits ber Sockel ber Kontinente rapid zu ben großen Tiefen ber Ozeane abstürzt, so ist ber Raum, welcher biefen lichtbeburftigen Bflanzen gur Berfügung fteht, ein verhältnismäßig geringer. Der Boben in ben größeren Meerestiefen befindet sich im Reich der ewigen Nacht. Die Tiefseerpeditionen haben denn auch aus Tiefen, welche großer als etwa 400 m finb, feine festgewurzelten Meerespflanzen mehr heraufgebracht. Alle Organismen, welche größere Tiefen bewohnen, find, abgesehen von ben Bakterien, Formen mit tierischer Ernährungsweise. Bergleichen wir die ungeheuren Räume bes Meeres in ihrer Gesamtheit mit ben schmalen vegetationsbebeckten Zonen, welche die Festländer und Inseln begleiten, oder auch hie und da in Form von Banken aus den Tiefen bes Meeres aufsteigen, so kann uns kein Zwetfel barüber sein, daß die hier produzierten Pflanzenkörper unmöglich ausreichen können, um als Ernährungsgrundlage für die riefigen Wengen von Tieren zu dienen, welche die Weiten des Meeres bevölkern.

Den ersten Anstoß zur Ersorschung des Problems der Urnahrung der Meerestiere gaben die Untersuchungen Hensens und der Kieler Schule. Diese Untersuchungen lieserten als Hauptergebnis die Feststellung, daß das freie Wasser des Ozeans ganz ungeheure Massen von pflanzlichen Organismen beherbergt. Fischen wir an irgendeiner Stelle des Meeres mit einem seinen Neh aus Müllergaze, so fangen wir stets eine große Wenge von kleinen zarten Lebewesen; es sind das alles Formen, welche dauernd im Wasser schweben, die Planktontiere und Planktonpslanzen (Abb. 3 u. 4), von denen wir oft noch zu sprechen haben werden. Die vielen kleinen durchsichtigen Tiere, welche da in ungeheuren Massen das freie Wasser

beleben, bienen, man kann wohl fagen, ber Mehr= jahl ber Meeres= tiere als Nahrung. Große unb fleine Tiere ernahren fich von biefem lebenbi= gen Rahrungs: brei, und felbft bie Riefen bes Dzeans, die Bartenwale, find gu ihrer Ernährung auf biefe Keinen Organismen angewiesen. Den größten Massen= bestanbteil bes Blanktons ichei=



Nob. 3 Mitrophotographien von marinem Plantton (vorwiegend pflanzlich). A Beridineen, fast une Coratium tripos, B Diatomeen, fast nur Cosainodisaus und Biddulphia. Nach Thompfon-Kerdman.

nen bei oberstächlicher Prüfung Tiere aus den Gruppen der Ernstaceen und Mollusten auszumachen. Unter ihnen und den zahlreichen anderen Planktontieren ist nur ein Bruchteit von räuberischen Gewohnheiten und ernährt sich von anderen Planktonten. Ein sehr großer Teil besteht aus Pslanzenfressern oder aus Formen, welche sich von gemischter pslanzlicher und tierischer Kost erhalten. Bovon ernähren sich aber nun die Pslanzenfresser? Die mikrostopische Untersuchung des Planktons zeigt uns zwischen den zahllosen durch ihre Dimensionen mehr auffallenden Tieren eine Unmenge von zarten und kleinen Pslänzchen. Es sind sals ausschließlich einzellige Pslanzen, um die es sich da handelt. Wir nennen sie Pslanzen und rechnen sie ins Pslanzenreich, weil sie in der Art ihrer Ernährung mit den grünen Pslanzen übereinstimmen. Es sind meist Diatomeen, serner Oscillarien und außersdem Formen, die auf der Grenze zwischen dem Tierz und Pslanzenreich stehen: Beridineen und Flagellaten. Alle diese Formen sind äußerst seine und zarte Organismen. Sie sind mit Fortsähen versehen, welche ihnen das Schweben erleichtern, die meisten von ihnen sind überhaupt nicht imstande, sich aktiv zu bewegen und werden willenlos von den Strömungen

bahingetragen. Alle sind sie baburch ausgezeichnet, daß sie in ihrem Körper grüne ober gelbe Chromatophoren besitzen, durch deren Wirtung im Sonnenlichte organische Substanz aus anorganischen Bestandteilen aufgebaut wird. Sie sind tatsächlich in ungeheuren Massen vorhanden, es müssen ihrer unendlich viele Milliarden sein, welche im Weere schweben. An manchen Stellen und zu manchen Zeiten wird durch ihre Massen das blaue Weerwasser getrübt und seine Farbe in ein undurchsichtiges Grün oder Gelb verwandelt. Ja, es

Abb. 4. Milrophotographien von Plantton aus bantichen Sugmafferfeen (pormiegenb pflanglich).

A enthālt: Anabaens fios aquae, Ceratium hirundinalla, Notholes longispina; B enthālt: Osciliatoria rubescene, Stephanodiscus astraea, Ceratium hirundinalla, Staurastrum gracile, Asterionella gracillima; C enthālt: Polyopatis fios aquae, Asterionella gracillima, Sphaerocyatis Schroeteri, Botryococcus Braunii, ferner einige Eiere (Anursea cochlearis, Enclopänaupite nim), D enthālt: Polyoistis fios aquae, Cyclotella comta, Stephanodiscus astraea, Asterionella gracillima nim. Rach Befenberg-Eunb.

von biefen mingigen Meerespflänzchen ausgeschiebene Schleim bie Rete ber Fischer berftopft. Sier haben wir also die Urnahrung ber Meerestiere vor uns. Die Planktontiere, welche sich von biesem "Phytoplaniton" ernähren, werben felbft wieber von anderen Blankton= tieren gefreffen, biefe wieber von größeren Formen;

tommt vor, bag ber

Berknüpfungen verbindet die Tiere des freien Wassers mit denjenigen der Küsten und der Tiesses.

Planktontiere werben von Strandund Bodentieren gefangen, eine unendliche Reihe von

Da das Sonnens

licht nicht in viel größere Tiefen als 800 m seine chemisch wirksamen Strahlen zu senden vermag, so ist es also auch im Meer eine relativ geringe Schicht, welche die Urnahrung für alle Bewohner des Ozeans produziert. In den großen Tiesen gibt es keinen Pflanzens wuchs, die Tiere, welche dort vorkommen, müssen also alle entweder Räuber sein oder des sondere Ernährungsweisen besitzen. Biele von ihnen sind tatsächlich, wie wir sehen werden, gewaltige Raubtiere, und von der untersten Schicht des Pflanzenwachstums dis zum Boden des Meeres ist durch alle Tiesen des freien Wassers eine Schicht von solchen Häubern immer unter die andere geschaltet. Iede frist von oben weg und wird von unten her selbst wegsgefressen. Das Plankton liesert aber noch in einer anderen Weise den Tieren der Tiese

ihre Nahrung. Überall wo Plankton burch elementare Einwirkungen zum Absterben gebracht wird, sinken die Tiere und Pflanzenleichen in die Tiefen, und unten sinden sich unendliche Massen von aufgesperrten Mäulern, welche den organischen Regen auffangen, der in sie hineinträufelt. So sehen wir also alle die Tiere des Weeres in irgendeiner Weise mit ihrer Urnahrung verknüpft. Ein geringerer Teil ist abhängig von den ufernahen, feste gewachsenen Tangen und Algen, bei weitem der größte Teil ist aber auf das Phytoplankton angewiesen. Im Weere herrschen also genau dieselben gesehmäßigen Verkettungen, wie wir sie auf dem sesten Lande schon lange kennen.

Das ist wenigstens die in der Wissenschaft gegenwärtig herrschende Auffassung. Nun haben sich aber neuerdings Zweisel an dieser Auffassung erhoben. Die Behauptungen, welche diesen Zweisel begründen sollten, sind vielsach sehr lebhaft angegriffen und zum Teil als unrichtig nachgewiesen worden. Da aber die ganze Streitfrage sehr geeignet ist, einen tieseren Einblick in die Anschauungen über den Kreislauf des Stoffes in der organischen Welt zu gewähren, so wollen wir sie doch an dieser Stelle erörtern.

Der Aweifel, ob die von Bflangen produgierte organische Substang im Meere für die Masse ber bort vorhandenen Tiere als Urnahrung ausreiche, ist von Bütter wieder neu belebt worden. Er hat barauf hingewiesen, daß die zur Erhaltung 3. B. eines Schwammes notwendige organische Substang unmöglich in geformtem Auftand in der Baffermenge enthalten sein könne, welche ein Schwamm durch seinen Körper hindurchfiltriert. Da nach seiner Ansicht bei der Mehrzahl der angeblich planktonisch sich ernährenden Tiere in dem Mageninhalt fich eine allzugeringe Menge von organischen Resten vorfindet, um ben berechneten Berbrauch bes Tiers zu beden, so hat er eine ganz neue Theorie über bie Ernährung ber Bassertiere entwickelt. Er weist gang mit Recht barauf bin, baß in bem Meerwasser eine ganze Anzahl von Stoffen vorhanden sind, welche das Tier bei seiner Ernährung verwenden tann und welche es, wie durch Bersuche bewiesen ist. zu seiner Entwicklung auch tatfächlich verwendet. Butter geht aber in seiner Unnahme noch über biese bewiesenen Tatsachen binaus. Er nimmt an, daß das Meerwaffer ben Tieren nicht nur anorganische Nährsalze liefert. sondern daß es auch organische Substanzen in gelöster Form enthält, insbesondere Rohlen= ftoffverbindungen, welche den Analysen bisher entgangen seien. Durch neue von ihm angestellte Analysen will er ben Beweis erbringen, daß die im gewöhnlichen Meerwasser enthaltene Menge von Roblenftoffverbindungen etwa 30mal fo groß ift, als bisber angenommen wurde. Bahrend nach ben bisherigen Analysen bie vorhandene Menge also nicht genügt haben wurde, um bas Roblenftoffbeburfnis im Stoffwechlel ber Tiere zu beden, wurde nach seinen Angaben bie vorhandene Quantität bei weitem genügen. So nimmt er benn an, baß bas Meer gleichsam eine ungeheure Menge einer Rahrlösung barstellt, in welcher bie Meerestiere wie Parafiten leben. Die hauptmenge ber für ihr Leben und Bachfen notwendigen Stoffe murbe ihnen in fluffiger Form burch ihr Lebensmedium bargeboten. Und wie die insettenfressenden Pflanzen nur als Busat zu ihrer sonstigen Nahrung Fleisch fressen, so seien die Meerestiere nur nebenher auf ben Kang von anderen Meerestieren und Meerespflangen angewiesen.

Gegen diese Büttersche Theorie spricht eine Reihe von gewichtigen Bedenken. Zunächst ist es unverständlich, warum die Meerestiere so komplizierte Fangeinrichtungen, so wohls ausgebildete Mägen und Därme besiten sollten, wenn der Fang und die Verdauung anderer Organismen nicht für sie von vitaler Bedeutung wäre. Ferner ist für viele Formen nachsgewiesen, daß sie tatsächlich in großer Wenge andere Organismen einfangen und vertilgen, wie wir des öfteren unten zu erörtern haben werden. Und schließlich ist ein sehr gewichtiger

Einwand von seiten ber Chemie gegen die Bütterschen Ibeen erhoben worden. Seine Analyfen find nämlich als ungenau und falsch nachgewiesen worden. Und damit ift seiner Theorie die wichtigste Grundlage entzogen. Man muß allerdings zugeben, bag, abgesehen von entwicklungsphusiologischen Untersuchungen, bisher ber biretten Entnahme von Stoffen aus bem Meerwasser burch bie Tiere von ber Wissenschaft eine zu geringe Beachtung ge= ichenkt worben ift. Es ist febr mabricheinlich, bag bie Baffertiere eine ganze Menge von ben ihren Rorper aufbauenben Substangen anorganischer Ratur bem umgebenben Deerwasser verbanten, so wie ja auch die Landtiere mit bem Trintwasser viele wichtige Substanzen aufnehmen. Auch wird wohl tein vernünftiger Menfc bestreiten wollen, daß die Tiere die Kähigkeit haben, aus Lösungen, die reich an organischen Substanzen sind, gelegentlich Nuten ju gieben. Es ift oft erprobt worben, bag auch Bogel und Saugetiere, von benen es ja sichergestellt ift, daß sie in der Hauptsache von geformter Nahrung leben, unter experimentellen Bebinqungen mit Rabrlofungen erhalten werben konnen. Aber in bem Bunkt, ber uns hier por allem interessiert, tonnen wir bie Buttersche Theorie jedenfalls vorläufig vernachläffigen. Die organischen Substanzen verdanten bie Tiere, fo weit bis jest beweisenbe Untersuchungen vorliegen, auch im Meere ausschliehlich ber Bflanzenwelt. Ja, selbst Bütter fieht sich zu ber Annahme genötigt, daß die von ihm angegebenen gelösten organischen Beftanbteile bes Meermaffers Brobutte ber Lebenstätigfeit von Algen feien, b. b. bag fie aus bem Rörper von folden Meerespflanzen, in benen fie erzeugt worden finb, burch Diffusion in bas Meerwasser gelangt seien. Also wir muffen stets auf bie grunen Pflanzen als bie Urnahrung ber Tiere gurudgeben. Babrend aber, wie wir faben, auf bem Lande bie Befäßpflanzen das Hauptkontingent zu diesem Zwecke stellen, sind es im Meere fast ausschließlich niebere Rryptogamen und vor allem gang fleine einzellige Bflanzchen. Das hat wichtige biologische Unterschiede zur Folge, welche vielfach auf die gesamte Organisation der Tiere einen tiefgebenben Ginfluß haben.

Im Meer wie auf dem Lande sehen wir nun die Tiere alle möglichen Nahrungsquellen in der intensivsten Weise ausnühen. Wir sehen, daß die einzelnen Tierarten zur Erreichung dieses Zweckes eine sehr mannigsaltige Ausdildung ihrer Anpassungen und Fähigkeiten aufweisen. Dabei fällt uns vor allen Dingen eine Tatsache auf. Während eine nicht geringe Anzahl von Tieren mit vielseitigen Fähigkeiten ausgestattet sind und sehr verschiedenartige Gelegenheiten zur Erhaltung und Förderung ihres Lebens auszunüßen vermögen, stehen ihnen andere gegenüber, welche man direkt als Spezialisten bezeichnen kann. Es sind das Formen, welche auf ganz bestimmte engumgrenzte Lebensbedingungen angewiesen sind, die geringste Abweichung ist für solche Tiere verderblich. So sind manche Formen in ihrer Ernährung vollkommen von einer einzigen Pflanze, ja nicht selten sogar nur von einem bestimmten Teil einer Pflanze abhängig. Gerade derartige Formen müssen uns in den nachsfolgenden Abschnitten ganz besonders beschäftigen, da bei ihnen der ganze Habitus und die Organisation ost eine sehr beträchtliche Abweichung vom Typus ausweisen, welche bedingt ist durch die Anpassung zur Erreichung des so einseitig ausgebildeten Lebenszieles.

Ein weiterer Bunkt wird bei den Bergleichungen zwischen den einzelnen Tierformen und ihren Anpassungen zum Zwecke des Nahrungserwerds eine wichtige Rolle spielen. Wir werden sehen, daß die für ein Tier notwendige Nahrungsmenge im allgemeinen durch die Größe seines Körpers bedingt ist, aber von dieser Regel sinden sich sehr zahlreiche Abweichungen. Gleich große Tiere können sehr verschiedene Nahrungsmengen verbrauchen je nach der Lebhaftigkeit der Lebensprozesse. Die Nahrungsmenge, welche ein lebhaft bewegliches Tier, z. B. ein Bogel verbraucht, ist ungeheuer viel größer als diesenige, welche ein festgewachsenes Tier, z. B. ein Schwamm, notwendig hat. Auch ist das Nahrungsbedürfnis vielsach durch die Lebhaftigkeit der jeweils vorherrschenden Lebensprozesse in den verschiezbenen Lebensprozesse in den verschiezbenen Lebensabschinitten eines Tieres ein verschieden großes. So werden wir sehen, daß mauche Tiere in dem einen Abschnitt ihres Lebens ein ganz anderes Futter beanspruchen als in dem anderen Abschnitt. Biele Formen speichern während gewisser Zeiten aus dem Nahrungsquantum, welches sie zu sich nehmen, zurückgelegte Reservesubstanzen in ihrem Körper auf, um sie zu anderen Zeiten zu verbrauchen. Alle diese Borgänge haben interzessate Berschiedenheiten in der Organisation der Tiere zur Folge, welche uns in den nachzsolgenden Abschnitten wiederholt beschäftigen werden.

## 2. Pflanzenfressende Ciere.

In fast allen Gruppen des Tierreichs finden sich pflanzenfressende Arten. Überblicken wir die großen Stämme des Tierreichs, so müssen wir seststellen, daß in ihnen pflanzensfressende Tiere und solche, welche ihre organischen Substanzen in indirekter Weise beziehen, ziemlich gleichmäßig verteilt sind. Ia, vielsach kann man sogar seststellen, daß selbst in kleisneren Gruppen die verschiedenen Ernährungsmöglichkeiten realisiert sind. Man kann also im großen und ganzen keine Übereinstimmung zwischen der Ernährungsweise der Tiere und dem zoologischen System sessstellen. Nur hie und da finden wir Gruppen, in denen die Gesamtheit oder die überwiegende Mehrzahl der Arten die gleiche Ernährungsweise besitzen. Nanchmal sind sogar kleinere Gruppen ausgesprochen univor, d. h. sich von einem einzigen Nahrungsmittel ernährend.

Wie ungeheuer groß muß das Quantum von Pflanzensubstanz sein, welches täglich im Wasser und auf dem Lande von den Tieren verzehrt wird! Die Kraft der Begetation versmag diesem Bertilgungstrieg der Tierwelt gegen die Pflanzenwelt die Wage zu halten. Das ist in der Regel in einem so weitgehenden Maße der Fall, daß wir den Verlust, den die Pflanzenwelt erlitten hat, gar nicht oder kaum bemerken. Nur in manchen Fällen ist die Wirkung so intensiv, daß sie sich der Beobachtung nicht entziehen kann.

In ben norbifchen Meeren tann man g. B. vielfach zu ben Beiten, in benen fich bie ungeheuren Massen von Carven von Echinobermen, Burmern, Molluften und Fischen entwideln, eine beutliche Abnahme bes pflanzlichen Planktons bemerken. Da alle biefe Larven fich porwiegend von Bhytoplankton ernähren, so haben englische Forscher jene Abnahme in bireften Busammenhang mit ihrer Fregtätigkeit gebracht. Biel auffälliger und klarer find einige berartige Erscheinungen, welche auf bem festen Lande nicht felten beobachtet werben fönnen. Wenn in ben Steppengegenden in Afrika irgendwo die Wanderheuschrecken einfallen, bann ist in kurzer Zeit jeber Halm und jedes Blatt verschwunden. Die Wanderheuschrecken kommen ja in ungeheuren Scharen, es wird angegeben, daß sie wie Wolken bie Sonne verfinstern; es muffen also viele Millionen von Individuen sein, welche einen solchen Schwarm bilben. Eine Wanberheuschrecke ist ein stattliches Tier von 8—10 cm Länge, und sie frift unablässig. Wenn irgendwo ein Schwarm bieser gefräßigen Tiere eingefallen ist, bann verläßt er die Gegend erst wieder, wenn die ganzen nicht allzusehr verholzten Pflanzen und Bflanzenteile weggefressen find. Wo die Tiere gehauft haben, da ist ber Boden mit ihrem Kot bedeckt, eine vorher lachende grüne Landschaft ist in eine wüste Einöbe verwandelt. Und ebenso ausgiebige Wirkungen verschulben die Larven der Wanderheuschrecken.

Wir brauchen aber nicht in subliche Gegenben zu wandern, um folche verwustenden Einflusse von Tieren auf die Bflanzenwelt zu beobachten. Besonders auffallend sind die

Schäbigungen, welche Schmetterlingsraupen von massenhaft vorkommenden Arten an den von uns angebauten Rutpflanzen anrichten. In unseren heimischen Wäldern haben in den letten Jahrzehnten wiederholt die Raupen der Nonne (Liparis monacha L.) schreckliche Verwüstungen angerichtet. Schöne grüne Forsten wurden in wenigen Wochen so umgewandelt, daß sie wie Ansammlungen von Besenreisern aussahen (vgl. Abb. 5 u. 6). Die vielen Millionen von Raupen hatten sämtliche Nadeln von den Bäumen abgeweidet, alles was grün war, war verschwunden; näherte man sich einer Waldparzelle, in welcher die Raupen gerade bei der Tätigkeit waren, so hörte man von ferne schon den Kot der Tiere wie einen beständigen Regen herniederrieseln. Die schädliche Wirkung von Raupen auf die Pflanzenwelt ist vor allem beswegen so ausgiedig, weil diese Tiere in sehr unvolltommener Weise ihre Nahrung ausnützen. Sie fressen also viel mehr, als sie brauchen, und ein großer Teil ihres Kots besteht aus unverdauter Pflanzensubstanz.

Besonders junge Pflanzen und frisch gesproßte Pflanzenteile find der Bertilgung durch Tiere ausgesett. So macht z. B. Darwin die interessante Angabe, daß auf einem gut gebüngten Stück Boden von 3 Fuß Länge und 2 Fuß Breite sich 357 Reimpslanzen von Unkräutern entwickelten; von ihnen wurden in kurzer Zeit 295 durch Schnecken und Insesten vernichtet.

Die genannten Falle zeigen uns auf einen engen Raum gusammengebrängt bie Wirfung ber Tierwelt auf die Pflanzenwelt. Täglich geschieht basselbe, mas wir da beobachten tonnten, in einem noch viel größeren Dagftab, nur ift bie verwüftenbe Tätigkeit in ber Regel über weite Flächen gleichmäßig verteilt. Der Pflanzenwelt bleibt baburch immer Reit, ben von ben vereinzelten Tieren jeweils angerichteten Schaben wieber auszugleichen. Es ift gar kein Zweifel, daß die Pflangenwelt einen gang anderen Charafter haben wurde, daß die einzelnen Pflanzen anders aussehen wurden, daß bas Mengenverhaltnis ber bie Flora eines Gebietes jufammenfegenben Bflangen ein gang anderes fein murbe, wenn nicht bie unabläffige Einwirkung ber Tierwelt stattfände. Das können wir sehr schön aus ber rapiden Berbreitung entnehmen, welche manche Pflanzenarten erfahren haben, wenn fie in ein Land verpflanzt wurden, in welchem ihre natürlichen Feinde aus bem Tierreich fehlten. Das ift 3. B. ber Kall gewesen bei ber Artischockendistel und zwei anderen Distelarten, Die, aus Europa ein= geführt, sich in La Blata enorm ausgebreitet haben, wie wir oben, S. 17, schon schilberten. In Britisch-Indien sind Pflanzen, welche erst innerhalb der letten Jahrhunderte aus Amerika borthin gebracht worben find, jest von ber Subfpige bis jum Simalang verbreitet. Abn= liches gilt für hinterindien und China; ja in manchen Gegenden Afiens ift bas Dominieren eingeschleppter Bflanzen sogar sehr auffallend: Ich selbst konnte bies bei einem Besuch ber Umgebung von Macao beobachten und habe ben Gindruck, ben biefe Erfahrung auf mich machte, in meiner "Oftafienfahrt" mit folgenben Borten wiebergegeben: "Gine Unpflanzung ift mit Raktus eingefaßt, am Wege fteben große Aloöftauben, die Rafen ber Anlagen finb von ber Sinnpflanze (Mimosa pudica L.) übermuchert. Der Chinese, ber an mir porüberfährt, raucht Tabat, ber in China gepflanzt ift und fährt in feinem Schubkarren Rar= toffeln, die in China gebaut find. Diese fünf Pflanzen find nur eine tleine Auswahl aus ber Lifte von nühlichen und unnüben Gaben, welche Amerika bem Often gespenbet hat." Sanz ähnlich haben fich ja die amerikanische Opuntie und Agave in den Mittelmeerlandern weit verbreitet, und bei uns in Mitteleuropa sind die Basserpflanzen Elodea canadensis Rich. u. Mich. und Azolla caroliniana ebenfalls aus Amerita in ben letten Jahr= gehnten eingeschleppt worden und haben eine geradezu läftige Berbreitung gewonnen In Java find weite Gebiete, die ursprünglich von bem Alanggras bewachsen waren, jett mit Lantana mixta bewachsen, einer Pflanze, die erst 1813 von Laby Raffles eingeführt wurde und die ursprüngliche Fauna an vielen Stellen rasch verdrängte. Dieselbe, ben Berbenen ahnliche Pflanze, welche aus Westindien stammt, ist auch in Teylon weit verbreitet,



wo ich sie selbst mitten im Dichungel in der Nähe von kleinen Ansiedlungen mit anderen tropisch-amerikanischen und afrikanischen in Massen fand. In Rordamerika, Australien,

troptich=ameritanischen und afrikanischen in Massen fand. In Rordamerika, Australien, Reuseeland haben sich Hunderte von Arten, die aus Europa eingeführt wurden, weit ver= breitet. Unsere gewöhnliche Brunnenkresse hat sich in Neuseeland, wo sie keine Feinde hatte, Algenfreffer.

so enorm vermehren können, daß sie den Lauf der Flüsse anstaute, und sie wurde erst dann in ihrer Entwicklung gehemmt, als man ihr aus Europa importierte Konkurrenten beigab. Nach Travers kostete es vor Jahren schon 6000 Mark jährlich, um den Fluß Avon bei Christchurch von ihr frei zu halten.

Wollen wir uns ein Bilb davon machen, in welchem Maße die Pflanzenwelt von der Tierwelt als Nahrungsquelle ausgenützt wird, so gehen wir am besten von der Betrachtung von Beispielen aus, welche uns die Vielseitigkeit dieser Ausnutzung vor Augen führen. Und zwar werden wir mehr allgemeine Resultate erhalten, wenn wir dabei von den Pflanzensbestandteilen ausgehen, welche den Tieren als Nahrung dienen, als wenn wir die einzelnen Tiergruppen der Reihe nach vornehmen würden. Es wird sich nämlich zeigen, daß die gleiche Ernährung vielsach Tieren aus ganz verschiedenen Gruppen übereinstimmende Sigenschaften ausprägt.

Die nieberen Pflanzen, grüne und anders gefärbte Algen, dienen naturgemäß vor allem Wasserieren als Nahrung. Wir haben oben schon erörtert, welchen Anteil an der Gesamtsernährung der Wassertiere man den planktonischen Diatomeen, Oscillarien und den ganzkleinen schwebenden Pflänzchen zuschreibt. Es gibt aber nicht viele Tiere, welche sich aussschließlich von diesen kleinen Planktonpslanzen ernähren. Wohl kommt es zuzeiten vor, daß das Wasser so sehr von Diatomeen, Peridineen und Oscillarien erfüllt ist, daß fast alle Planktontiere, welche man untersucht, von den Leibern dieser Pflänzchen vollgepfropft sind; aber dieselben Tierarten können zu anderer Zeit ebenso ausschließlich von Tieren sich ernähren. Die meisten von ihnen werden wir daher später mit den eigentlichen Planktonfressern zu erörtern haben, welche als omnivore Tiere zu bezeichnen sind, da für sie die Hertunft ihrer Beute aus dem Tiers oder dem Pflanzenreich keine wesentliche Rolle spielt.

Bon ben Protozoen wollen wir zunächst nur erwähnen, daß viele von ihnen zeitweise große Mengen gefressener Algen und anderer mitrostopischer Bflanzen enthalten. In pelagischen Rhizopoden und Flagellaten finden sich oft Diatomeenschalen in dichten Klumpen, welche von lebend aufgenommenen Individuen herrühren, aus benen die organische Substanz herausverbaut ift. Man tann bies beobachten bei Radiolarien, Foraminiferen und Beribineen. Es ift jedem Brotozoenforscher wohl bekannt, daß gewisse Amoben, Foraminiferen und Flagellaten am besten gezüchtet werden können, nachdem man sich als Nährboben für sie einen Rasen von Diatomeen, Oscillarien, Chlorophyceen usw. herangezüchtet hat. Ich will einige Beispiele anführen: Trichosphaerium Sieboldi Schneider frift nach Schaubinn Massen von Diatomeen, Cyanophyceen, Algenfäden, daneben allerdings auch Tierkörper. Die eigenartigen Bampprellen leben ausschließlich von Diatomeen ober Algen; manche Formen scheinen sogar die Tendenz zu haben nur eine bestimmte Algenart als Rahrung aufzusuchen, wie die Vampyrella spirogyrae Cienk. Die Noctiluten sieht man manchmal ganz mit Chanophyceen angefüllt. Auch für schalentragenbe Süßwasserrhizopoden ist die Ernährung von mitroftopifchen Bflangen oft beobachtet. Relativ felten find pflangenfressenbe Infusorien; ein charafteristisches Beispiel ist die auffallende Nassula aurea Ehrbg., welche ihre pracht= volle violette Farbe ber Berfärbung ber von ihr gefressenne Cyanophyceen verdankt. Auch bie Chlamybobonten unter ben Infusorien fressen fast ausschließlich Diatomeen und Decillarien, Loxodes frift nur fleine einzellige Pflanzen. Außer ben genannten Formen, welche ausschließlich ober boch zum großen Teil mitrostopische Pflanzchen als Nahrung verwenden, gibt es gablreiche Brotogoen, welche neben andrer Rahrung folche Pflangchen in größerer ober geringerer Menge aufnehmen. Dasselbe gilt für die Mehrzahl ber kleinen vielzelligen Tiere, welche Diatomeen, Chanophyceen und einzellige grüne Algen fressen. Zwar gibt es einige, beren Darm man stets mit Algen gefüllt sindet, das gilt vor allem für die Cladosceren unter den Krebsen; so wird z. B. von Chydorus sphaericus O. F. M. angegeben, daß er planttonisch nur da vortommt, wo sich Clathrocystis sindet. Aber auch sie und die



Copepoden sind in der Hauptsache als Omnivore zu bezeichnen. Sie fressen Algen, Bakterien, Insusorien, Notatorien, vielsach auch den Pollen der Koniseren, der zuzeiten in ungeheuren Wassen die Oberstäche der Gewässer bedeckt. Bu gewissen Beiten des Jahres nehmen aber die Plankton-Copepoden sast ausschließlich und in großen Mengen Diatomeen, Oscillarien, Desmidiaceen usw. auf. In den nordischen Gewässern — es ist dies z. B. genauer an der Küste von England verfolgt worden — findet im Frühling eine starke Bermehrung der

Planktondiatomeen statt. Aurz nach ihrer größten Häusigkeit vermehren sich die diatomeensfressenden Copepoden sehr stark, dann erscheint die copepodenfressende Fischbrut. Da nun die Bermehrung der Diatomeen zum großen Teil von der Sonnenscheindauer abhängt, so haben z.B. Dakin und Allen nachweisen können, daß in verschiedenen Jahren die gefangenen Wengen gewisser Aussische, z. B. der Watrelen in einem direkten Berhältnis zur Sonnensscheindauer im vorausgegangenen Bierteljahr stehen. Und das ist bedingt durch die Ers

Abb. 1 Rotosnugranber (Birgus latro L.) auf eine Sagopalme (Aranga Listori) fletternb (bas obere Tier flettert aufwäris, bas untere

Rach Photographle bon Anbrews aufgenommen auf Chriftmas 38land.

nährungsverkettung von Sonnenschein zu Diatomeen und Beridineen, von diesen zu Copepoden, von diesen zu Jungheringen und von diesen schließlich zu den Makrelen.

Irriümlicherweise hat man annehmen wollen, daß die Planktonkrebse grüne Algen wohl verschlucken, sie aber nicht verdauen, da man in ihren Därmen den Chlorophyllfarbstoff sich vielfach nicht versfärben sieht. Wit demselben Rechte könnte man bezweiseln, daß die Raupen sich nicht von Pflanzen nährten, da ein großer Teil von deren Darminhalt unverdaut mit unverfärbtem Chlorophyll wieder abgeht.

Um die Daphniden zu züchten, welche gegenwärtig so viel zu Bererbungsexperimenten in Laboratorien gehalten werden, verwendet man Reinkulturen von grünen Algen (Chlorellen usw.), welche sehr gern genommen werden und als Nahrung vollkommen ausreichen. Sogar relativ große Krebstiere wie die spaltfilßigen Krebst

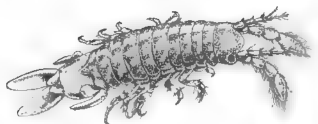
(Schizopoben) können sich vorwiegend ober ausschließlich von kleinen planktonischen Pflängchen ernähren. Gelberd fand in ihrem Darm nur Diatomeen und Algen.

Die größeren Planktonfresser sind fast alle auf gemischte Nahrung angewiesen, und von benjenigen Tieren, welche am Boben die Rasen von Diatomeen und Algen abweiben, sind viele nicht ausschließliche Pflanzenfresser, sondern nehmen gelegentlich kleine Tiere, Teile von Tierleichen und allerhand Detritus auf.

Bemerkenswert ist, daß es unter ben Hohltieren faum einen Pflanzenfresser gibt. Benben wir uns ben Bürmern, Stachelhäutern und höheren vielzelligen Tieren unter ben Baserbewohnern zu, so sinden wir mehr Beispiele von Pflanzenfressern, zum Teil auch solche mit besonderen Reigungen. Einzelne Würmer, Schneden, Krebse, vor allem Asseln, Hohltrebse und Garneelen leben von Tangen und Algen. Biele kleine Anneliden, ja selbst manche der freilebenden Fadenwürmer (Nematoden) leben von Diatomeen und einzelligen Algen. Bei dem Isopoden Idothea tricuspidata Desm. fand Wöbius in der Ostsee den Wagen stets mit Pflanzenresten gefüllt, doch frist das Tier auch Krustazeen und Mollusken. Bon Gammarus locusta (L.) und Orchestia litorea Mont. ist bekannt, daß sie jedenfalls

größere Stüde von Ulven, Seegras, Florideen usw. neben tierischer Nahrung aufnehmen.

Unter ben höheren Arebsen gibt es wenig Pflanzenfresser, obwohl nicht wenige Garneelen gelegentlich Algen fressen, so z. B. Hippolyte varians Leach. Bor allem aufs Land gehende Arten sind offenbar mehr und mehr zur



Abs. 8. Cholura torobrano Phil. Ret. Größe 3 mm, (Nach Della Balle, and Steuer.)

Bstanzennahrung übergegangen. So frist die Winkertrabbe (Uca pugilator Bosc.) Algen, wobei sie allerdings seuchten Sand mit verschluckt. Paratelphusa convexa (d. M.) beißt nach Zehntner auf Java die jungen Schößlinge des Zuckerrohres ab. Manche Formen sind ausgesprochene Fruchtfresser; das gilt z. B. für einige Coonodita-Arten, Einsiedler-krebse, welche ihr schweres Schneckenhaus oft auf großen Ausstügen ins Land hinein mit

sich herumschleppen. Sie fressen vor allem die Pandanusfrüchte und ersteigen sogar Bäume, um zu diesen zu gelangen. Der bekannteste Fruchtfresser unter den Arebsen ist Birgus latro (L.), der Kotosnußräuber der Subseeinseln, der auch Pandanussrüchte, Früchte der Sagopalmen und sogar Kotosnüsse vertigt. Auch er klettert auf Bäume, wie die nebenstehende Abbildung 7 nach einer Naturphotographie von Andrewszeigt. Der große Areds, welcher mit ausgestreckten Beinen 30—40 cm Länge erreicht, schält mit Hilfe seiner kräftigen Scheren die Nuß, indem er die sasrieg Hülle abzieht; dann hämmert er sie an dem stumpfen Ende, an dem sich die "drei Augen" besinden, auf und verzehrt das Innere.

Von besonderem Interesse ist die Lebensweise gewisser Krebse aus den Gruppen der Isopoden und Amphipoden, welche in Holz bohren und durch ihre Tätigkeit dem Menschen nicht selten schädlich oder lästig werden. Es sind das Arten der Gattungen Limporia, Sphaeroma und unter den Amphipoden die gange Familie der Cheluriden. Vor allem sind Limporia



Abb. 9. Limnoria terebrans Leach. Rat. Größe 3 mm. Rach Steuer, Bislogisches Sizzenbuch.

terebrans Leach (Abb. 8) und Chelura terebrans Phil. (Abb. 9 u. 11) Schäblinge, beren Wirkung oft recht beträchtlich werben kann. Sie durchlöchern mit ihren kreuz und quer verlausenden Bohrgängen Hasenpfähle, Stämme, die im Wasser liegen, ja selbst Schiffs-wandungen, so daß das stehenbleibende Holz nur mehr ein Sittergerüst darstellt und dem Anprall der Wogen keinen Widerstand mehr leistet. Durch Darmuntersuchung ist nachzgewiesen, daß das Holzmehl tatsächlich gesressen wird und in dichten Massen das Darmskumen erfüllt. Die Ragearbeit wird mit den Mandibeln geleistet; die Gänge sind zylindrisch, ziemlich gerade verlausend, die Wände glatt. Nahe Verwandte dieser Holzstesserseiteben in frischen Teilen von Weerespstanzen, so Limnoria segnis Ch., welche in den Wurzzelabschnitten der Riesentange (Macrocystis) bohrt.

hier ift auch ber Ort, ber Bohrmuschel (Teredo navalis L.) zu gebenken, welche eben: falls im holz bohrt und beträchtlichen Schaben anzurichten vermag (Abb. 10).

Unter ben Mollusten find bie Tintenfische famtlich rauberische Tiere, Muscheln nehmen wohl gelegentlich mit anderem Detritus auch kleine Pflanzen auf, unter ben Schnecken bagegen gibt es viele Fälle von rein

vegetabilischer Ernährung. Und zwar gilt bies sowohl für die Meeresbewohner, als auch für die Süßwasserschneden, ganz abgesehen von ben später zu behandelnden Landichneden (j. S. 45).

Bei Auftern, Dliesmuscheln und einigen anderen marinen Lamellibranchiern ist nachgewiesen, daß ihr Darminhalt vielsach fast ausschließlich aus Diatomeen zusammengesetzt ist. Dies gilt vor allem für die Auster.

Unter ben marinen Schneden zeichnen sich besonders manche Tektibranchier als Pflanzenfresser aus; so ist bekannt, daß die sog. Meershasen (Aplysis depilans L. u. Berwandte) die Algen, vor allem den Meersalat

(Ulva) abweiben. Stundenlang kann man sie beim Fressen beobachten, wobei sie die Ulvenblätter in kleine Stückhen zersichneiden und in wesnig Tagen große Streden kahlfressen.

Unter ben Borderstiemern sind einige der niederen Formen, besonders Rhipidos glossen, typische Bilanzenfresser; so schaben nach Davis die Napsichneden



Mbb. 10. holg mit Bohrgängen ber Rujchel Teredo navalis L.

Abb. 11. Hold eines Hafenplahls mit den Bobrgängen der Affel Limnorin terebrans Leach. (Erig Photographic)

(Patella) Fucus, Korallinen, Welobesien, Laminarien und allerhand fleine Algen von ben Felsen ab, an benen sie festgesaugt leben. Abnlich leben Haliotis, Fissurella, Acmaea und bie Raferschneden (Chitonen). Sie alle werben auch gelegentlich tierische Rahrung nicht

verschmähen. Von Littorinen, welche in der Lieler Bucht fich von Tang ernähren, wird angegeben, daß fie an andern Orten omnivor find. Patellaarten follen auch im Innern ber starten Thallen von Laminaria digitata Loj. Hohltaume ausfressen.

Unter ben Fischen gibt es wenig Formen, welche von reiner Pflanzennahrung leben; viele Formen verzehren gelegentlich neben ben tierischen Stoffen Pflanzenteile. Bei den wenigsten Stoffen ist aber erwiesen, daß sie diese auch ausnützen. So ist es z. B. bekannt, daß der auftralische Lungensisch (Ceratodus forstori Krofft.) beim Aufsuchen der kleinen Wollusten, von denen er hauptsächlich lebt, große Wengen von Basserpslanzen verschluckt, die aber unverdaut wieder abgehen (Semon). Die Rotfeder und das Rotauge nehmen



Abb. 13. Maijen der Meerechje (Amblyrhynsbus oristatus Gray.) der Galapagus-Injeln. (Rach einer Photographie nach dem Leben.)

ziemlich reichlich und regelmäßig Pflanzenkoft zu sich; bei ben Sarbinen wurde an ber französischen Rufte ber Darm nicht felten ganz mit Blanktonalgen gefüllt befunden.

Unter den Meeressischen sind die Scariben Pflanzenvertilger; eine Scarus-Art lebt von Lebertangen; von tropischen Arten der Sattung wird berichtet, daß sie den Algenmantel abweiden, der den Kalt der Korallenriffe überzieht. Der auffallend lange Darm von Box boops Bp. ist nach Rudolphi mit Tang und Seegras angefüllt. Auch die anderen Arten der Gattung Box fressen Seepstanzen.

Bon marinen Reptilien leben einige Schilbkröten von Tang; so wird das angegeben von der großen Seeschildkröte Chelono mydas Latr. Ganz besonders interessant ist der Nahrungserwerb bei der großen Echse Amblyrhynchus, welche auf den Galapagosinseln in großen Scharen lebt (Abb. 12). Darwin hat die ersten Angaben über die Biologie dieses Tieres gemacht. Amblyrhynchus lebt in der Strandregion und stürzt sich ins Meer um tauchend nach Tangen zu suchen, von denen er sich nährt. Es ist dies gewiß für eine Echse

eine ungewöhnliche Ernährungsweise. Doch werden wir später noch von mehr Reptilien zu berichten haben, welche fich auf bem Lanbe von Pflanzentoft ernähren.

Ausschließlich von Wasserpssanzen, vorwiegend Tangen und Algen ernähren sich schließelich noch einige große Seesäugetiere, welche heutzutage nur die wärmeren Gegenden des Ozeans bewohnen. Es sind dies die Strenen oder Seetühe, von benen eine Gattung (Manatus) die tropischen atsantischen Küsten Amerikas und Afrikas, die andere (Halicoro) die Sestade des indischen und pazisischen Ozeans bewohnt. Eine vom Menschen ausgerottete Gattung (Rhytina stelleri Cuv.) kam noch vor 150 Jahren in großen Scharen an den Rüsten des Behringsmeeres vor (1741 durch Steller entdeckt, im 18. Jahrhundert sast vollkommen ausgerottet, das letzte Templar wurde 1854 gesehen). Bon ihr ist sicher sest gestellt, daß sie sich ausschließlich von Tangen ernährte, die sie am Boden des Weeres abweidete. Ühnlich lebt Halicore. Manatus lebt aber sehr vielsach im Süßwasser, und dort ernähren sich die Tiere hauptsächlich von Blütenpslanzen, vorwiegend wohl Monotothlen. Hand in Hand mit der steigenden Anpassung an die Pslanzennahrung gehen am Gebiß und am Magen und Darm Beränderungen vor sich. Manatus hat ein Gebiß mit zahl-

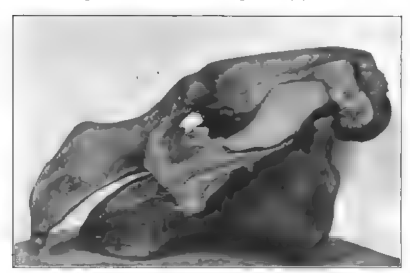


Abb. 13. Schabel von Rhytina stelleri, der gabulofen Stellerichen Seelub. Berll. 1,4 (nach bem Original bes Runchner Rufeums.)

reichen aut ausge= bilbeten Baden: gahnen, welche fich rafch abnüten. Die Abnugung geht von vorn nach hinten vor sich. Dabei ruden bie Rahne im Riefer langfam nach vorn, und von hinten ichieben fich ftets Erfatzähne neue nach. Bei Halicore fpielen bie früh aus: fallenden Rähne beim Rauen teine wefentliche Rolle. An ihrer Stelle

funktionieren Hornplatten, von denen die eine am langen abgeschrägten Zwischenkieser sitt, während eine zweite, am entsprechenden Teile des Unterkiesers beseikigt, sich gegen sie reibt. Bei Rhytina, welche vollkommen zahnlos war, sind diese Reibplatten das einzige Kanorgan (Abb. 13 u. 14). Es ist einleuchtend, daß sie einen wirkungsvollen, widerstandssähigen Ersah für Zähne bei Tieren darstellen, deren Nahrung aus Wasserpslanzen besteht, denen ost Sand beigemengt ist, und welche nicht selten kalkige oder kieselige Steletelemente besitzen.

In biesem Zusammenhange seien auch die pflanzenfressenden Süßwassertiere erwähnt. Bon ihnen sind die wichtigsten die Krebstiere, Schnecken und einige Fische Wieder müssen wir aber hervorheben, daß sie fast alle gelegentlich Fleischnahrung, Detritus u. dgl. aufnehmen.

Es verdient wenigstens Erwähnung, daß sich auch unter ber Mitrofauna des Gußwassers Pflanzenfresser finden; so ernähren sich unter den Rädertieren des Sußwassers manche wenigstens zeitweilig von reiner Pflanzenkost. Hydatina senta Ehrenberg laßt sich mit Euglena viridis Ehrenberg längere Zeit erhalten, Anursea aculenta Ehrbg. frißt kleine grüne Algen. Übrigens ift von einer Notatorienart (Notommata Werneckii Ehrbg.) bekannt, baß sie im Innern von Algenzellen eine an Parasitismus erinnernde Lebensweise führt, wodurch sie an den Algensäden eigenartige Auswüchse, "Gallenbildungen" hervorrust (Abb. 15).

Die Sugmaffer-Jopoben, speziell unfere Bafferaffeln (Asollus aquaticus L.), find aus-

gesprochene Pflanzenfresser. Im Aquarium fressen sie z. B. sehr gerne Kartosselftücke und allerhand Pflanzenteile. Der gewöhnsliche Flohtrebs (Gammarus pulex L.) ist ebenfalls bis zu einem gewissen Grade pflanzenfressend und vertigt das zarte Parenchyngewebe der in seine Wohngeswäser fallenden Blätter, das fein gegitterte Stützgewebe übriglassend.

Bei ben Affeln ift hervorzuheben, bag auch bei ihnen die auf dem Lande lebenden Formen fich vorwiegend von Bflangen ernähren, also unsere gewöhnlichen Mauerund Relleraffeln, welche vielfach Moos, Flechten 1), Bilge, Schimmel und Bflangenmulm verzehren. Bon Oniscus murarius L. hat Qucas angegeben, bag er in Paris vielfach in ben Rellern die Rorte von Weinflafchen annagte, eine Ernährungemethobe, bie er übrigens mit manchen anberen Tieren teilt, wie wir fpater bei ben rinben- unb holzfreffenben Formen befonbers unter ben Rafern fehen werben. So hat Wollaston einen Bortentafer beobachtet, ber in Dabeira das Auslaufen von Beinflaschen verurfactite (Xyleborus perforans Woll.). Doch bas fei bier nur nebenbei ermabnt.



Abb. 14. Gaumen von Shytlna stellerl mit hornigen Rauplatten. Rach Bronbt.

Die Süßwassermuscheln nehmen im Detritus viel pflanzliche Substanzen auf; von der Flußperlmuschel (Margaritana margaritisera L.) ist nachgewiesen, daß ihr Darm vorwiegend mit pflanzlichen Substanzen erfüllt ist.

Unter ben Süßwasserschneden gibt es zahlreiche Pflanzenfresser; unter ihnen sind die bekanntesten die Schlammschnede (Limnsen Lmck.) und die Tellerschnede (Planordis Gu.). Beide gehören zu den häusigsten Bewohnern unserer Teiche und Seen. Im großen und ganzen werden sie trotz ihres massenhaften Borkommens den höheren Wasserpslanzen nicht übermäßig gefährlich. Denn sie weiden vor allem von den Steinen, Holzstüden, auch von den Wasserpslanzen selber die Algenüberzüge ab, die auf ihnen wachsen. Jeder Aquariumbesitzer kann beodachten, wie rasch sie Glaswände der Aquarien vom Algensisz reinigen, und kann in dem letzteren die zierlichen Spuren beobachten, welche beim Nagen ihre Nas

<sup>1)</sup> Filr Oniscus murarius L. hat Stahl experimentell festgestellt, bag bie meiften Flechten vor instenfiver Ausunhung burch ihn burch besondere Schubstoffe gefichert find.

bula hinterläßt; bazu fressen sie abgestorbene und absterbende Blätter. Wie Stahl aber beobachtet hat, machen sich die gefräßigen Tiere, wenn der Algenüberzug erschöpft ist und wenn welte Blätter sehlen "auch an die lebenden Teile der Wasserpflanzen heran, die aber nur ganz allmählich, oft erst nach Tagen zerstört werden". Gertenauer hat beobachtet, daß Limnasa-Arten die Wasserlinsen (Lemna minor L.) in großen Quantitäten vertilgen.

Da die Landschneden vielsach Orte mit feuchter Atmosphäre bewohnen, so kommen sie auch in die Lage, sich in ähnlicher Beise wie die Sühwassersormen von Algen zu ernähren. Eine Wenge von Arten, bei und sowohl wie in den seuchten Gebieten der Tropen, weiden den Algenüberzug ab, der als grüne Schicht Steine, Baumrinden usw. an seuchten Orten





Gallen bes Abertiers Notom maia wernockil Ehrd. au Vaucheria terrestris. Sergt. 10 mal. A Höben der Alge mit mehreren Gallen, d Einzelne Gallen, mit einem Röbertler und mehreren Eiren besfelben im Innere.

Bergr. 100 mal.

überzieht. So sieht man besonders nach Regen, in Laubholzwäldern eine Menge von Schnedenarten der Gattungen Holix, Buliminus und Clausilia, auch nicht selten unsere Gartenschnede, Holix hortonsis Müller, an glatten Rinden von Buchen, Sichen, Ahorn usw. emportriechen; sie wollen dann nicht etwa in die Krone des Baumes gelangen, um Blätter zu fressen. Sehen wir genauer zu, so bemerken wir, daß die Rinde der Bäume von einem zarten grünen Überzug bedeckt ist, der von der Grünalge Plourococcus vulgaris Menogh. gebildet wird. Daß diese die Schnede angezogen hat, davon überzeugt uns ein Blick auf die von der Schnede durchwanderte Strecke. Die Spur ist nämlich durch eine Zickzacklinie bezeichnet, welche die Schnede in den Algenbelag hineingefressen hat; während sie emporstieg, bewegte sie immer ihren Kopf abwechselnd von links nach rechts und umgekehrt und raspelte mit ihrer Zunge die Algen ab.

Unter den Fischen im Süßwasser ist neben den S. 35 genannten Arten die Nase (Chondrostoma nasus L.) ein Liebhaber der Algen, welche Steine und andre Gegenstände inkrustieren; die Blide (Blicces björkna L.), die Brachsen (Abramis drama L., A. vimda L.) seben hauptsächlich von Wasserpslanzen, unter denen das Brachsenkraut.

(Isoëtes lacustris L.) eine besondere Rolle spielen soll.

Unter ben luftbewohnenben Tieren werden wir die zahlreichsten Beispiele von ausschließlichen Pflanzenfressern und die interessantesten Fälle von Spezialifierung in der Pflanzennahrung fennen lernen. Wir wollen dabei zunächst nur diejenigen Formen ins Auge fassen, welche sich von grünen Bflanzen ernähren.

Da ist zunächst hervorzuheben, daß auffallend wenig Tiere die landbewohnenden Aryptogamen fressen. Die Moose, Lebermoose und Farne haben relativ wenig Liebhaber. Sie werden zwar von polyphagen Tieren mit anderen Pstanzen aufgefressen, aber es gibt nicht allzuviel Tiere, welche sich wie z. B. manche Schneden, ausschließlich von ihnen ernähren. Wie selten sindet man z. B. auf Farnen und Moosen Raupen oder andere Inselten oder Schneden. Nur eine relativ geringe Zahl von "Spezialisten" ist an die grünen Aryptogamen des Landes als Nahrungsquelle angepaßt. Immerhin gibt es eine ganze Anzahl von Tieren, welche speziell Flechten als Nahrung bevorzugen oder gar auf sie angewiesen sind. Ich erinnere nur an die Raupen der Flechtenspinner (Lithosiden, z. B. Lithosia complana L. und Setina irrorella Cl.), serner gewisser Eulen (Bryophila perla F., B. recoptricula Hb.) und Spanner, welche Flechten fressen, ohne allerdings ganz extlusive Spezialisten zu sein. Unter den Arthropoden gibt es serner bei den Milben und den

Bilgfresser. 39

Springschwänzen (Poduridon) einige Formen, die nur auf Flechten gefunden werden. Ebenso sind die flechtenfressenden Schnecken hier zu nennen sowie die nordischen Huftiere: Ren und Woschusochse, denen die Flechten einen großen Teil der Nahrung darbieten.

Die Pilze sind etwas begehrter. Schneden, wie vor allem Limax maximus L. fressen Hutpilze, selbst die giftigen Arten der Basidiomyceten (vgl. hierzu unten S. 47); in solchen kommen die Larven von Dipteren und Wotten vor; ferner gibt es unter den Landplanarien Formen, die Pilze fressen. Bor allem an faulenden Pilzen sinden sich Käfer aus der Gruppe der Staphyliniden und Totengräber (Necrophorus). Besondere Formen sind an das Leben in den unterirdisch lebenden Trüffeln angepaßt; von Käfern sindet sich in den Knollen ein kleiner roter Käfer Liodes einnamomea Panz.; ein schwarzer Wistkäfer Boldocoras gallicum Muls. kommt in der mit den Trüffeln verwandten Hydnocystis arenaria Tul. vor. Ferner kommen in den Trüffeln die Larven verschiedener Fliegenarten vor. Fabre hat sehr reizvoll geschildert, wie diese Tiere alle mit Hisse Geruchssinnes den unter der Erde verborgenen Pilz zu sinden wissen. In diesem Zusammenhang ist auch hervorzuheben, daß viele Schneden gewisse Pstanzen erst dann angreisen, wenn diese von Pilzen insiziert sind; so Succinea putris L. die Blätter von Petasites und Huslattich, oder die mehltaubefallene Schasgarbe.

Wir wollen an dieser Stelle nicht von den Formen sprechen, die Pilze gelegentlich mit fauligen Substanzen mitfressen. Auch die Insetten, welche Pilze zu ihrer Nahrung geradezu züchten, sind erst später (S. 66 ff.) besprochen.

Die Hauptmenge pflanzlicher Nahrung auf dem sesten Lande wird also von den höheren Gesähpstanzen geliefert. Überblicken wir nun das Heer von Tieren, welches sich auf ihre Kosten ernährt, so fällt es uns auf, daß nur wenige Tiere, wie wir früher schon (S.26) erwähnten, die ganze Pflanze mit all ihren Teilen wahllos fressen, sondern daß vielmehr jede Tierform jeweils nur einzelne Teile des Pflanzenorganismus zur Nahrung benutzt. Ferner müssen wir beachten, daß manche Tiere viele verschiedene Pflanzen auf ihrem Speisezettel vereinigen, während andere nur eine beschränkte Anzahl von Arten oder gar nur eine einzige Pflanze benutzen, so daß ihre Existenz von deren Vorhandensein abhängig ist.

Am meisten werben die weichen, an Brotoplasma und Stärke reichen Bestandteile von Bflanzen ben Tieren eine erwünschte Nahrung bieten. So finben wir denn auch sehr zahl= reiche Tierformen, welche fich von den grünen Bflanzenteilen ernähren, also von den fraut= artigen Pflanzen und ben Blättern der Sträucher und Bäume. Mit ähnlichen Mitteln können die nicht oder schwach verholzten Teile der mono= und dikotylen Kräuter und die jungen Triebe und Blätter ber größeren Gewächse von ben Pflanzenfressern bewältigt werben. So finden wir benn auch ähnliche Tierformen als Fresser auf biesen Pflanzen und Pflanzenteilen. Und zwar haben wir ba zwei Gruppen zu unterscheiben: Meine Tiere und große Tiere. Beibe geben mit gang verschiebenen Mitteln ber Bflanzennahrung ju Leibe. Unter den kleinen Tieren kommen nur Insekten und Mollusken in Betracht. Bon ben Spinnentieren nähren fich nur Beberknechte (Phalangiden) gelegentlich von pflanzlichen Stoffen. Gine Unmenge von Arten von Beufchreden und Beufchredenlarven, Rafern und Räferlarven, Schmetterlingslarven (also Raupen), Hymenopterenlarven und von Schneden find in allen Gegenben ber Erbe mit ber Bertilgung grüner Pflanzenteile beschäftigt. Bei ben nieberen Infetten find am Abweiben ber grunen Bflanzenteile Larven und entwickelte Tiere in gleichem Mage beteiligt; bas gilt auch für viele pflanzenfressenbe Rafer. Bei Schmetterlingen, Fliegen und Hymenopteren find es nur die Larven, welche in dieser Beise der Pflanzenwelt zusezen, während die Imagines in oft erheblich abweichender Weise sich ernähren. In ben Tropen kommen auch Ameisen als Bflanzenschählinge in Betracht, aber wir werben nachher sehen, daß die Berftörungen, welche Ameisen an Baumblattern vorneh= men, eine ganz eigenartige Bedeutung haben.

Bir haben oben icon die pflanzenfreffenden Heuschreden erwähnt und hervorgehoben, baß sie meist alle Teile ber befallenen Pflanzen fressen; boch gibt es manche Arten, bie wählerischer find. Bon unseren häufigen Arten ist die große grüne Beuschrecke (Locusta viridissima L.) ein Wiesenbewohner, ebenso ber Warzenbeißer (Docticus vorrucivorus L.), sie fressen zwar vorwiegend andere Insetten, daneben aber saftige Aräuter. Die buntflügelige Schnarrheuschrede ((Psophus stridulus L.) begnügt fich mit ziemlich harten Pflanzen. Die echten Laubheuschreden fressen das saftige Laub von Bäumen, Sträuchern und Aräutern: so nährt sich Ephippigera vitium Latr. vom Laub des Weinstods, Acridium aegypticum L. zieht im Buschwald des Mittelmeergebiets die Blätter der Sichen vor. Biele der südlichen Locustiben leben auf Bäumen und während manche von ihnen nur ganz zarte Blätter annehmen, bevorzugen andere die leberfesten Blätter immergrüner Baume. Die Blatt- und Stabheuschrecken sind ebenfalls Pflanzenfresser; so findet man das blattnachahmende Phyllium in Ceplon besonders häufig an den Blättern des dort eingeführten Gopavebaums bzw. strauchs. Die Bacillus nehmen zum Teil mit hürterer Kost vorlieb; so findet man in Südeuropa Bacillus Rossii L. häufig auf den harten Büschen von Sarothamnus Scoparius (L.), dem Befenginfter, vor allem jeboch auf Cistus monsspelionsis, auf wilben Rofen und Brombeeren. Nach den Untersuchungen von Stahl, auf die wir später ausführlicher zurücksommen, sind viele Heuschrecken imstande, Bflanzen zu bewältigen, welche burch mechanische Schutzmittel vor Feinden mit zarteren Mundwerkzeugen gesichert sind. Dagegen sind sie empfindlich gegen die chemischen Schupmittel der Bilanzen, die eine gute Berteidigungswaffe gegen fie barftellen. Die experimentellen Grunblagen für biese Angaben wurden an Arten ber Heuschredengattung Stenobothrus gewonnen.

Belde Bebeutung pflanzenfreffenbe Rafer für bie Pflanzenwelt haben konnen, bavon hat sich jeber von uns schon eine Borstellung bilben können, wenn er eine Rastanie ober Eiche erblicke, welche in einem Maikäferjahr von hunderttausend Maikäfern überfallen und tahlgefressen wurde. Ich setze ein paar Sätze von Taschenberg hierher, welche vorzüglich ben Einbruck wiedergeben, den ein folcher Maikäferfraß macht. Er spricht von dem Kampf, ben man gegen bie Maitafer führt, um bie Obstbaume, bie Baume und Straucher ber Garten und Barte vor ihrer maglofen Freggier ju ichuten, und fahrt etwa folgenbermaßen fort: "Der mit alten Eichbäumen bestandene Walbrand oder eine Walblöße, wo Eichen stehen, sind wiederholt der Ausgangspunkt der Maikäferplage gewesen. Es ist ein trauriger Anblick, die knorrigen Afte und Zweige der alten Riesen laublos in den blauen Himmel starren zu sehen, in einer Zeit, wo ringsum die ganze Ratur im jungen Grün erstanden. Es ist aber auch ein ekelerregender Eindruck, welchen das Treiben dieser Überfülle von Käfern hervorruft, zumal wenn bereits an einem sonnigen Nachmittage unter ihnen dasselbe rege Leben herrscht, wie fonft, wenn ihrer nur wenige find, nur gur Abendzeit. Rlumpen= weise siten sie trabbelnd und sich balgend auf- und übereinander; benn es handelt sich barum, bas lette Grun an biefer Stelle noch für ben hungrigen Magen zu erobern . . . . Dazwischen hört man bie ichwarzen Rotflumpchen gleich einem Riefelregen herabfallen, und soweit ber Schirm bes Baumes reicht, bebeden biese ben Boben und verbreiten weithin einen übeln Geruch. Sind die Bäume tahl, so geht es an bas Eichengebusch und weiter an die Ahorne, Haseln und was fonst noch vorhanden; benn in solchen Zeiten werben auch folche Laubhölger in Angriff genommen, Die fonft von einzelnen Rafern verschont bleiben."

Ühnliche Berheerungen in unserer einheimischen Pflanzenwelt richten von Blatthorn-Röfern der Gartenlaubtäser (Phylloperta horticola L.), in geringerem Maße der Junitäser (Rhizotrogus solstitialis L.) an. Röser, welche vorwiegend an fräutigen Pflanzen fressen, sind z. B. der Roloradotäser (Leptinotarsa documlineata Say.), jener Kartosselschlichkabling, der in Amerika so ungeheuren Schaden anrichtet und in Europa auch schon einigemal eine geschleppt wurde. Welchen Schaden überhaupt die Berwandten des letztgenannten Käsers,

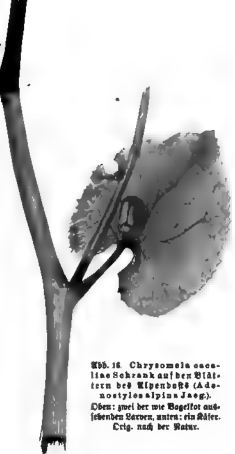
bie Chrysomeliben, ber Pflanzenwelt zufügen, bas zeigt einem z. B. im Alpenvorland jeber Spaziergang zur Frühssommerzeit. In den Flußauen sind die Weisben von Lina populi u.a. Chrysomelen, und zwar oft gleichzeitig von Larven, Puppen und Käfern bebedt. An den Bergböngen sieht man die

bangen fieht man bie Lattich- und Bestwurgarten mit großen Lochern in ben Blattern; auf ihnen figen regungelos bie Larven, die mit ihrem ichwarzen Rorper und weißen Ropffled genau fo aussehen wie ein Tröpfchen Bogelmift. Die Rafer bagegen schimmern in ben schönften Glangfarben wie Tautropfen ober Ebelfteine im Sonnenschein (Chrysomela cacaliae Schrant und verwandte Arten). In unfern Garten, vor allem in Gemufegartnereien verurfachen einige fleine Rafer ausgiebigen Schaben, welche wegen ihrer Springfahigfeit als Erbfiohe bezeichnet werben. Es finb bas bie Arten ber Gattung Haltica, welche wie überhaupt bie Chrysomeliben schon als Larven an ben Blattern und Stengeln ber von ihnen befallenen Bflangen freffen.

Wir haben da unter ben Käsern einige Schädlinge genannt, da beren Frestätigkeit für den Menschen sich besonders aufdringlich bemerkbar macht.

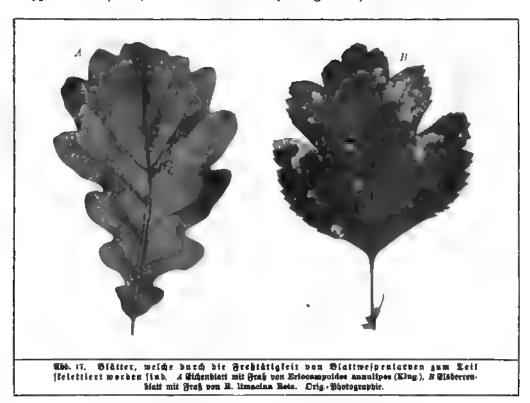
Wie groß ift baneben aber die Zahl ber Käfer, welche in geringeren Zahlen vorkommend, auf allen möglichen Pflanzen des Waldes und Feldes ihr Futter finden!

Roch mehr muß ich in ber Bahl ber Beispiele Beschräntung üben, wenn ich von ben blattfressenden Schmetterlingsraupen berichten will. Bei ben Schmetterlingen gibt es keine Arten, beren erwachsene Individuen Blätter ober andere grüne Pflanzenteile fressen. Dafür üben aber ihre Larven eine um so ergiebigere Frestätigkeit aus. Bir müssen uns — um uns das ins Gedächtnis zurückzurusen — nur an ein von Fuchsraupen abgeweibetes Brennsnesselgebusch, an einen von Heckenweißlingraupen tahlgefressenn Beißdorn ober einen von ben Raupen des gewöhnlichen Beißlings ober der Kohleule (Mamestra brassicae L.)



aufgefressenen Gemüsegarten erinnern. Es ist nicht notwendig, daß ich hier noch einmal an die Freßschäden erinnere, welche in unsern Waldern die Raupen der Ronne, des Fichtensspinners, der Föhreneule, des Riefernspanners usw. anrichten. Wer einmal im Frühsommer in Südeuropa war, wird beobachtet haben, daß die Raupen des Prozessionsspinners dort ebenso an den Nadelhölzern hausen wie unsere Schädlinge bei uns.

Bon Schäblingen tropischer Ausgewächse sei hier auf die auf der Baumwolle vor allem die grünen Teile der jungen Pflanzen abweidendenden Schmetterlingsraupen hingewiesen. Großen Schaden richten in Ägypten Sulenraupen von Arten der Sattung Agrotis (3. B. A. ypsilon Rott.) an, ferner Caradrina-Arten (C. exigus Hb.) und Prodenis littoralis B.



Es sind dies meift polyphage Formen, die alle möglichen Pflanzen befallen; die letzte genannte wird aber vor allem baburch schäblich, daß sie während ber Sommermonate ihres Auftretens in Agypten auf ben Felbern außer Baumwolle teine geeignete Nahrpflanze findet.

Bon blattfressenden Hymenopteren sollen nur die raupenähnlichen oft buntgefärbten Larven der Blattwespen erwähnt werden. Wir finden sie im Wald und in unseren Garten, wo sie die Blätter der Sträucher benagen, meist in wenig Exemplaren gleichzeitig. Doch gibt es Formen, die wenigstens in der zweiten Generation des Sommers bei uns so massenhaft austreten, daß sie zu großem Schaden Anlaß geben. Das ist z. B. der Fall bei der Rübenblattwespe (Athalia spinarum Fabr.), deren graugrüne, schwarz längsgestreiste Raupe Rüben, Raps, Rohlarten, Adersenf und verwandte Pflanzen so start absressen, daß an den Stengeln nur mehr die stärteren Blattrippen übrig bleiben. Nomatus vontricosus Kl., die gelbe Stachelbeer-Blattwespe, mißhandelt in ähnlicher Weise unsere Johannisbeer- und Stachelbeersträucher und wird noch besonders dadurch schölich, daß sie im Jahr bis zu

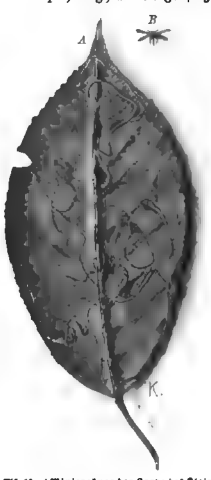
Minierer. 43

fünf Generationen erzeugt. Bon Fliegen sei ber Hessenstiege gedacht, beren Larve oft sehr großen Schaben am Getreibe burch Ausfaugen der Blätter und grünen Stengelteile anrichtet. Doch nähert fich bie Lebensweise bieser Larve fcon mehr berjenigen ber eigentlichen Gallinfetten; die Heffenfliege (Cocidomyia destructor, Say.) gehört ja zu den Gallfliegen. Anch als Sanger zerstören die Goldangen (Chlorops taoniopus, Meig.) und die Fritsliege

(Oscinis fritt F.) die Roggen-, Weizen- und

Gerftenfelber.

Che wir die Inselten, welche fich von grunen Pflanzenteilen ernähren, verlaffen, fei noch einer Gruppe von eigenartigen fleinen Spezialiften gebacht, welche in besonderer Beise bie Pflanzen beimsuchen. Richt felten feben wir die Blätter von Rrautern, Baumen und Strauchern mit eigenartigen Beichnungen bebedt, bei manchen Formen an ber Unterfeite, bei anderen an ber Oberfeite, welche eine gewiffe Regelmäßigkeit haben, fo baß fie gerabezu an Ornamente erinnern tonnen. Es find bies bie Fraggange von Minierinsetten. Saufig finden wir folche auf Obstbaumblättern. Untersuchen wir fie genauer. so ertennen wir, daß Fraßgange im Barencham bes Blattes verlaufen, so daß das Epiderm der Ober- und Unterfeite vollfommen unverlett bleibt. Der Gang beginnt ganz bunn und fein, da wo das Wutterinfett fein Ei mit feinem turgen, scharfen Legebohrer in bas Gewebe bes Blatts verfentt hatte, meift wohl an ber Mittelrippe; inbem er in verschlungenen Linien im Blatt verläuft, wirb er entsprechenb bem Bachstum feines Berfertigers immer weiter, um ichliehlich in einem Loch ju endigen, burch welches bie Raupe ber Miniermotte ben Gang verließ, ebe fie fich verpuppte. Dies pflegt fie an ber Unterfeite bes Blattes zu tun, inbem fie ihr gartes Cocon parallel ber Blattfläche mit Fäben anhängt. Bas wir jest gerabe beschrieben und in Abb. 18 ab= fometterlings Lyonosia clorkella L., (8) in gebilbet vor uns feben, ift bas Wert ber Raupe eines wingigen Rleinschmetterlings, einer Minier-



ange ber Sarne bes Rieinbem Blatt einer Amarellfiride. Orig. noch ber Ratur.

motte. In ben fiebziger Jahren waren einmal bie Minen biefer Motte in ber Stuttgarter Gegend an Apfel- und Rirschbaumen fo häufig, "baß selbst bem Laien die zahllofen Schlangenstreifen auffielen und bieselben von Abergläubigen als Borboten bes nahen Beltenbes aufgefaßt wurden." In ähnlicher Beise leben die Maben gewisser Fliegenarten (Agromyza affinis Mg. und andere Arten von Agromyza, Phytomyza, Trypeta ujw.), beren Miniergange burch ihre weiße Farbe fich hochft auffällig von ber grunen Blattfläche ber Gänsebisteln (Sonchus olorsceus Linns) abheben; auch auf ben großen Blättern der Klette, des Bärenklau, im gewöhnlichen Löwenzahn (bei diesem Phytomyza albicops Mg.) usw. finden sich häufig solche Minen. Die weiße Farbe, in ber bie Gange leuchten, ist burch folgende Borgange bedingt: Die Made nimmt bei ihrer Aleinheit mit 44 Minierer.

ihrem Querschnitt nur einen kleinen Teil des Blattquerschnittes ein; und zwar halt sie sich zunächst nahe der oberen Fläche des Blattes; während sie nun dicht unter der durchssichtigen Epidermis des Blattes sich vorwärts frist, dringt hinter ihr naturgemäß in den Gang Luft ein, die das Licht restektiert und so den weißen Glanz des Minierganges bedingt. Ift die Wade herangewachsen, so bohrt sie ihren Beg etwas abwärts an die Unterseite des Blattes, und in dem erweiterten Gangende haben wir ihre Puppenwiege zu erdlicken. Hier liegt die braune Tonnchenpuppe der Oberfläche so nahe, daß die Fliege beim Auskriechen ohne allzu viel Arbeit nach außen durchbrechen kann. Bei anderen Arten verläßt die Larve im erwachsenen Zustande die Mine, um sich in der Erde zu verpuppen. Auch kleine Rüsseltäfer seben in ähnlicher Weise. Abb. 19 zeigt die Frasmine eines solchen aus der Gattung Orchestes (O. fagi L.), der auf den Blättern unserer Buche häusig zu sinden ist. Hier legt

bas Muttertier ansangs Inni bas Ei auf ber Unterseite bes Buchenblattes in die Mittelrippe; die Larve frist sich heranwachsend zunächst in einem seinen Gang, der sich aber allmählich erweitert, zum Blattrand durch. Dort, und zwar meist in der Spizenhälfte des Blattes, weidet sie eine größere Höhle aus, deren Wände vertrocknen und sich bräunen. In diesem Raum wird die Puppenwiege in Form einer kugligen Blase angelegt.

Biele andere kleine Insekten bzw. beren Larven minieren in bieser Weise in Blättern oder an ber Oberfläche anderer grüner Pflanzenteile. Und viele andere bohren wenigstens ihre Eier in die Blattspreiten ein, wo sie zum Teil für die ersten Etappen ihrer Entwickelung Nahrung finden.

Übrigens gibt es nicht wenige Formen, welche von außen her nur Schichten von der Ober- oder Unterseite von Blättern abnagen. Das entblößte, darunter gelegene Sewebe trocknet dann ein, und die Blätter bekommen ein verschrumpeltes, häßliches, frankes Aussehen, wie das wohl jeder von und schon am Flieder, an der Springe beobachtet hat. Bei diesem Strauch ist wiederum die Larve einer Motte der Schädling; letztere ist die Gracilaria syringella Fb. Die Larven leben in Gesellschaften bis zu 20 und nagen

vorwiegend von der Blattspitze her das Gewebe von oben weg, so daß die Haut der Unterseite stehen bleibt. Nach der ersten Häutung verlassen sie ihre Mine, rollen das Blatt mit gesponnenen Fäden von vorn her zusammen und ziehen sich dei Tag in die so entstehende Rolle zurück. Bei Nacht begeben sie sich wieder auf ihre Weidesläche, die Oberseite des Blatts, und verschonen stets die Unterseite. Die mißfarbenen Fleden der Blätter vieler Garten- und Treibhausgewächse werden in ähnlicher Weise durch die Raspeltätigkeit des Rüssels von Blasensüßen (Thripsarten) verursacht.

Sehr erfolgreiche Bertilger grüner Pflanzensubstanz sind die Landschneden, wenn sie auch selten in so ungeheuren Massen auftreten wie Insetten und Insettenlarven. Immerhin können die Folgen ihrer Tätigkeit auffällig genug werden; ich habe vor Jahren in meinem Miniaturgarten die Nackschnede Limax agrestis L. von den kahlgefressenen Salat- und Bohnenbeeten pfundweise abgesammelt. Immerhin ist hervorzuheben, daß wir in der freien Natur selten so auffällige Spuren der Frestätigkeit von Schneden an den grünen Pflanzen beobachten können, wie sie die schäblichen Insetten oft verursachen. Das gilt sowohl für unsere gemäßigten Nimata als auch für die Tropen, wo ja in manchen Gegenden entsprechend der



os fagi L. Bergr 4 mal.

Orig. nach ber Ratur.

Luftfeuchtigkeit Schneden oft in sehr großen Zahlen gefunden werden. Aber in der ganzen mir bekannten Literatur über Reisen in den Tropen sand ich nirgends Angaben über aufställige Spuren von Schnedenfraß. Das hat wohl seine Ursache darin, daß die Üppigkeit des Pflanzenwachstums in den Tropen stets imstande ist, den entstandenen Berlust zu decken, ehe er sich zu auffälliger Größe summiert. Auch bei uns sind ja viele der Schädlinge nur im Frühjahr imstande, auffällige Zerstörungen hervorzurusen; im Sommer kann meist der Schaden wieder gutgemacht werden. Bei uns beginnen die meisten Schnedenarten im Frühjahr nach dem ersten warmen Regen ihre Schlupswinkel zu verlassen und sich über die Pflanzen herzumachen. Wie Stahl schreibt: "Sie beginnen ihr Zerstörungswert, welches sich auf die verzschiedensten Pflanzen erstreckt und bis in den Herbst hinein fortdauert. Auch dann, wenn viele unserer Landschneden sich bereits wieder in ihre Schlupswinkel verkrochen haben, sehen andere Arten z. B. Limax agrestis L., Arion hortensis For. sowie einige kleine Helizarten ihre Tätigkeit dis tief in den Winter hinein und in milden Wintern die ganze kalte Jahreszeit hindurch sort."

Es ist aber bemerkenswert, daß nur eine geringe Zahl von Arten der Landschneden die grünen Teile höherer Pflanzen fressen. Die landbewohnenden Borderkiemer fressen fast ausschließlich faulende Pflanzenstoffe (Cyclostoma). Sie verhalten sich ähnlich wie die gleich nachher zu besprechenden omnivoren Landpulmonaten.

Unter unseren einheimischen Formen sind außer dem vorher erwähnten Limax agrestis L., ber grauen Ackerschnecke, vor allem die große Wegschnecke (Arion empiricorum L.) und die Weinbergschnecke (Helix pomatia L.) als Formen zu nennen, die sich von frischen grünen Pflanzenteilen ernähren. Gelegentlich fressen auch viele unserer anderen Landschnecken grüne Pflanzenteile, so Helix arbustorum L., H. fruticum Müller, H. lapicida L., H. hortensis Müller, auch die Clausisien, Bulimus detritus usw. Aber sie alle sind harmsos, verglichen mit den drei erstgenannten Arten, vor allem den beiden Nachtschnecken.

Die genannten drei einheimischen Schneckenarten sind charakteristische Beispiele von Tieren, welche bei der Nahrungssuche nicht allzu wählerisch sind. Sie fressen viele verschiedene Pflanzen an, doch zeigen sie eine gewisse Borliebe für manche Pflanzen und verschonen andere volltommen. Diese Tatsache führt uns zur Erörterung interessanter Beobachtungen, welche vor allem durch Stahl eine Darstellung nach einheitlichen Gesichtspunkten und eine exakte, experimentelle Prüfung gefunden haben.

Es zeigt sich nämlich bei näherer Untersuchung, daß die meisten Schneden, auch diejenigen, welche in der Regel grüne, frische Pflanzenteile verzehren, von vielen Pflanzen welke, selbst saulende Teile bevorzugen. Weiterhin nehmen sie sehr gern Früchte, Wurzeln, Knollen, usw. Also Kartosseln, Kürbisse, Obst, Beeren usw., vor allem süße, zarte Pflanzenteile werden von solchen Schneden sehr viel gefressen; ja sie verschmähen auch animalische Kost nicht, wenn sie Gelegenheit haben, Fleischstüde usw. zu bekommen. Limax agrestis L. und Arion empiricorum L. fressen sich in der Not sogar gegenseitig dzw. ihre eigenen Artgenossen auf. Diese Formen kann man dis zu einem gewissen Grade als omnivore Schneden bezeichnen. Die meisten von ihnen sind enorm gefräßig, und in der freien Natur sindet man sie sast stets in einem geradezu ausgehungerten Zustand, selbst dann, wenn die natürlichen Bedingungen für ihre Ernährung ideale sind, also genug geeignete Futterpslanzen vorhanden sind, die Witterung seucht genug ist usw. "Bekommen solche Tiere eine für sie geeignete Nahrung, so sehen sie ihre Frestätigkeit mit geringen Pausen die ganze Nacht hindurch fort. Hat man eine Anzahl dieser Tiere im Zimmer, so hört man oft vom Abend dies zum Morgen das Geräusch, welches die mit spisen Lähnchen besetze Kadula beim Abraspeln der Pflanzenteile verursacht."

Helix pomatia L., die Weinbergschnecke frißt nach Pung in ausgehungertem Zustand in 3 Stunden den achten Teil ihres Körpergewichts an Kohlblättern. Sehr interessant sind die Stahlschen Bersuche, aus denen hervorgeht, daß mit der Sättigung rasch die verzehrte Quanstität abnimmt. Tiere, die in den ersten 24 Stunden bis zu 1,6 Gramm Kartosselschen fraßen, nahmen in den nächsten 24 Stunden nur je 0,6 Gramm zu sich. Im Freien sieht man nun die draußen immer hungrigen Tiere Blätter des Haselnußstrauchs (so Helix hortensis Müller) oder junge Blätter des Weinstocks (so Helix pomatia L.) annagen. Vietet man den Tieren in der Gesangenschaft diese Pflanzenteile an, so kann man konstatieren, daß sie in 24 Stunden kaum wägdare Portionen bewältigt hatten, während sie, wie wir sahen, Kartosseln oder wie wir hinzusügen können, gelbe Rüben, Salatblätter, Kürdisse usw. gramm=weise verzehrten.

Genaue Beobachtung der Tiere in der Gefangenschaft zeigt uns, daß sie viele Pflanzen, die sie in ihrem hungrigen Zustand in der Freiheit anfallen, wenn ihnen die Wahl gelassen ist, nicht nehmen, während sie, wenn die bevorzugten Pflanzen weggefressen sind, auch solche zuerst verschmähte Pflanzen zu fressen beginnen. Nicht immer gelingt es ihnen, dieselben richtig zur Nahrung zu verwenden, stets ist das Fressen an ihnen ein verlangsamtes und uns beholsenes.

Daß die omnivoren Schneden gewisse Pflanzen bevorzugen, andere vermeiden, daß sie serner besonders gern an welke oder abgestorbene Pflanzenteile sich heranmachen, was man insebesondere bei unseren zarteren Helix-Arten konstatieren kann (H. hortensis, fruticum, ardustorum usw.), das hat in besonderen, sehr interessanten Tatsachen seinen Grund. Die Pflanzen sind nämlich vielsach mit Schutzeinrichtungen versehen, welche sie gegen die Gesahr des Gestressenwerdens durch allerhand Feinde schützen. Einerlei wie diese Schutzeinrichtungen entstanden sind, jedenfalls sind sie sehr wirksam und halten viele Feinde von den geschützten Pflanzen ab. Diese Schutzeinrichtungen sind teils chemischer, teils mechanischer Art. Die chemischen Schutzsitosse sind Stosswechselberodukte der Pflanze, welche teils in besonderen Sastebehältern, in drüsenartigen Organen usw., teils im Zellsaft oder sonstwie im Gewebe der Pflanzen enthalten sind. Es sind Siste, Gerbsäure, seltener Oralsäure, ätherische Öle oder Bitterstosse, welche vor allem in Betracht kommen. Als mechanische Schutzmittel sind Dornen und Stacheln, Borstenhaare, sog. Feilhaare, Berkieselung und Berkaltung der Zellmembranen, Schleim= und Sallertbildung und das Auftreten der Rhaphiden, seiner nadelförmiger, an beiden Enden zugespitzter Kristalle von oralsaurem Kalt, zu nennen.

Diese Schutzmittel sind, wie die Experimente von Stahl erwiesen haben, sicher sehr wirtssam gegen die omnivoren Schneden; sie sind aber auch gegen alle möglichen anderen Tiere, welche verschiedenerlei Gewächse fressen, den Pflanzen ein wirksamer Schutz, so gegen Heuschreden, gegen Wiederkäuer und Nagetiere. Stahl konnte zeigen, daß die gleichen Pflanzen welche verschmäht wurden, solange sie in frischem Zustand sich befanden, mit dem größten Appetit verspeist wurden, nachdem man durch Auslaugen oder andere Prozeduren die chemischen und mechanischen Schutzeinrichtungen beseitigt hatte.

Beobachtung im Freien zeigt, daß tatfächlich eine Auswahl der ungeschützten Pflanzen und eine Bermeidung der geschützten durch die pflanzenfressenden Tiere, vor allem die Schnecken erfolgt. Allerdings, wie wir sahen, ist die Schonung keine absolute: denn, wenn die geschützten Pflanzen auch in der Regel gemieden werden, eine absolute und jederzeit wirksame Wasse gegen ihre Widersacher haben sie nicht: in der Not werden auch sie, wenn auch nicht mit allzugroßem Erfolg, angefallen. So können wir also auf jeden Fall konstatieren, daß sie einen Schutz genießen infolge ihrer besonderen Anpassungen.

Spezialiften. 47

Fast stets aber sinden wir in der Natur, daß, wenn ein Organismus gegen die große Schar seiner Feinde hinlänglich gewappnet ist, daß ihm dann ein Sonderseind ersteht, der gegen seine Panzerplatten ein besonders wirksames Geschoß zu versenden weiß. Und so sinden wir auch besondere Feinde, welche gegen die mechanischen oder chemischen Schutzmittel der Pflanzen geseit sind. Es sind dies Spezialisten der Ernährung, Formen, welche gerade diezienigen Dinge sich zur ausschließlichen Nahrung erwählen, welche von den anderen verschmäht werden. So sind z.B. unter den Landschneden einige Formen ausgesprochene Pilzsresser; Limax maximus L. lebt nach Stahl ausschließlich von Pilzen, bei Jena im Sommer vorwiegend von Peziza macrocalyx L.; ebenso ist Arion subfuseus Drap. Pilzsresser. Man kann die Hutpilze im Innern von diesen Schneden oft ganz durchwühlt und durchfressen sinden. Wit Hilse des Geruchssinnes sinden die Schneden die Pilze auf und ziehen sie jeder anderen Nahrung vor.

Die omnivoren Schneden verschmähen die Vilze, welche vor ihnen durch Schutstoffe, die für viele Tiere, z. E. für den Menschen sogar, giftig sein können, geschützt sind; laugt man die Pilzmasse aus, so fressen sie Fragmente sehr gern. Die Spezialisten dagegen nahmen in den Bersuchen Stahls zunächst die frischen Pilzstücke und verschmähten die ausgelaugten. Es zeigt sich also, daß die Spezialisten Feinschmeder mit besonders ausgebildeten Instinkten sind. Offenbar sind mit den Schutzstoffen die wahrscheinlich mit ihnen identischen Appetitzereger für die Spezialisten ausgelaugt worden. Dasjenige, was den Pilz vor dem großen Heer seiner Feinde schützte, ist der spezielle Reiz für den Spezialisten geworden, der jede Nahrung mit Geringschätzung behandelt, welche nicht den von ihm gesuchten pikanten Reiz besitzt.

Ühnliches, wie es für die Schneden experimentell nachgewiesen wurde, sinden wir in den Beziehungen der Pstanzen zu vielen anderen ihrer Verfolger aus dem Tierreich sich wieder-holen, z. T. sogar in noch weiter gehenden Verseinerungen. Die pilzfressenden Schneden sind meist nicht auf eine Pilzart angewiesen, sondern fressen alle möglichen Pilze, wenn sich auch hie und da ein Ansat zu einer noch weiter gehenden Beschräntung zeigt. Bei den Inselten jedoch sind vielsach die Arten auf eine einzige Pstanze, ja nicht selten nur auf einen einzelnen Teil einer Pstanze beschränkt. Doch wollen wir die weitere Betrachtung der Spezialisten noch verschieben, bis wir die weniger wählerischen Tierformen sertig besprochen haben. Bei der Erörterung der Landschneden war es geboten, den gerade bei ihnen experimentell geprüften Begriff des "Spezialistentums" genauer zu erörtern. Das was wir hier gelernt haben, wird uns eine geeignete Grundlage für eingehendere Erörterungen bilden, wenn wir zunächst die größeren pstanzensressen Tiere aus der Gruppe der Wirbeltiere einer kurzen Betrachtung unterworfen haben.

Unter den sandbewohnenden Wirbeltieren kommen als Pflanzenfresser Reptisien, Bögel und Säugetiere in Betracht. Die Amphibien leben alle von animalischer Nahrung: das gilt auch für die Mehrzahl der Reptisien. Immerhin ist hervorzuheben, daß die im Wasser lebenden Larven der Amphibien, vor allem die Kaulquappen der Frösche eine Menge von lebenden und toten Pslanzenstoffen in sich aufnehmen, wenn sie den Überzug von Steinen, Holz, Bodenschlamm abweiden. Unter den Eidechsen gibt es, vor allem unter den Baranen eine Anzahl von pslanzenfressenden Arten. So sei die Sidechse Cyclura carinata Harl. von Jamaika erswähnt, die sich ähnlich von Landpslanzen ernährt, wie der oben erwähnte Amblyrhynchus der Galapagosinseln von Seetangen. Sine größere Anzahl von Agamen (Uromastix, Lophura, Liolepis) frißt Pflanzenteile, vor allem Früchte, Beeren, aber auch Blätter. Ferner ist der grüne Leguan (Iguana tuberculata Laur.) ein Baumbewohner, der sast nur von Pflanzenstost lebt. Seenso gibt es pflanzenfressende Schildtröten. Und zwar sind da sast alle Landschildströten und eine ziemlich große Anzahl von Süßwasserbneren (Podocnomis usw.) zu nennen.

Mehr Bflanzenfresser gibt es unter ben Bogeln; aber meift handelt es sich ba um Spezialisten, welche nur einzelne Teile ber Pflanzen verzehren. Grune Pflanzenteile werben ja von vielen Bögeln als gelegentlicher Beftanbteil ber Rahrung aufgenommen, auch von omnivoren Bogeln und Kornerfressern uim. Jeber von uns bat icon Raffavogel burch ein Salatblatt ober junge, zarte Bflanzchen, Reimlinge usw. erfreut. Auch tann man im Frühjahr jeben Tag beobachten, wie Amseln, Stare usw. Gras, junge Anospen und Triebe von Sträuchern und Baumen abrupfen und verzehren. Aber ber leichtbeschwingte Bogel tann fich nicht mit bem schweren Ballast beladen, den die grune Bflanzennahrung barftellt. Er kann auch nicht bie lange Zeit auf die Berdauung verwenden, welche die Berlegung der Bellulosemassen der Blätter, des Grases usw. erfordern wurde. Die Bogel sind auf Nahrung angewiesen, welche kongentriertere Rährstoffe enthalten. Daher werben wir fie vorzugsweise unter ben Fruchtund Körnerfressern finden, soweit sie nicht überhaupt von animalischer Rahrung ihr Leben bestreiten. Gelegentlich nehmen einige nicht fliegenbe Bogel felbft größere Mengen pflanglicher Substanz auf. Es sei hier von unseren einheimischen Bögeln nur auf die Erappen und Banfe hingewiesen. Die ben Entenvogeln nabestebenben mertwurdigen fubameritanischen Bögel Chauna und Palamedea fressen mit ihrem Hühnerschnabel Bflanzenteile, vor allem saftige Bafferpflanzen. Auch die straußähnlichen Bogel find hier anzuführen.

Ferner sei hier darauf hingewiesen, daß einige Papageien Gras und Kräuter fressen. Bon dem neuseeländischen Papagei Stringops habroptilus G. R. Gr. ist bekannt, daß er allerlei Kräuter vor allem Gras, Burzeln, Flechten, sogar Lebermoose, auch Früchte und Samen frißt. Sehr interessant ist nun als Beispiel für den entscheidenden Einsluß, den die Ernährung auf die Lebensweise und damit auf die körperlichen Anpassungen eines Tiers ausübt, die Tatsache, daß der am Boden seine Nahrung suchende Stringops die Flugfähigkeit fast vollfommen verloren hat. Vielleicht hängt dies sogar mit der Schwere der Pflanzennahrung zusammen, die in großen Massen aufgenommen werden muß. So hat Haaft nach Buller nachgewiesen, daß der Kropf mit Pflanzenmasse manchmal so vollgepfropft ist, daß das Tier kaum imstande ist, sich zu bewegen.

Auch an einem sehr eigenartigen Pflanzenvertilger, der Rarita oder dem Pflanzenmähder (Phytotoma rara Molina) des südwestlichen Südamerika dürfen wir nicht vorübergeben. Derselbe vertilgt neben Früchten vorwiegend junge Schößlinge von Pflanzen, die er mit seinem sägezah= nigen Schnabel abschneidet. So wird er vor allem den Getreidefeldern und Gärten schädlich.

Unter ben Säugetieren sinden wir dagegen zahlreiche Formen, welche sich ausschließlich oder fast ausschließlich von grünen Pflanzenteilen ernähren. Es ist erstaunlich, wie viele Säugetiere Pflanzen und Pflanzenteile als Hauptbestandteil der Nahrung oder als einziges Futter zu sich nehmen. Wenn wir bedenken, daß allein die pflanzenfressenden Nagetiere mehr als ein Drittel der rezenten landbewohnenden Säugetiere darstellen und dazu noch die zahlereichen Arten der Huftiere rechnen, so sehen wir ein, daß die Säugetiere zu den Pflanzenfressern ein sehr beträchtliches Kontingent stellen. Noch dazu ist hervorzuheben, daß die landebewohnenden, pflanzenfressenden Säugetiere fast stets viel individuenreichere Arten bilden als diesenigen Gruppen, welche sich animalisch ernähren (vgl. I. Bd. S. 329).

Säugetiere, die grüne Pflanzenteile fressen, sinden sich in den Ordnungen der Beutelstiere, der Zahnarmen, der Nagetiere, der Hustiere, der Halbaffen und der Affen, wenn wir von den Seekühen absehen, die wir ja früher mit den Wassertieren schon besprochen haben. Ja selbst in den sonst so ausschließlich auf tierische Nahrung angewiesenen Ordnungen der Insetenfresser und Raubtiere sinden sich einzelne Formen, welche mehr oder weniger ausgesprochen Pflanzenkost bevorzugen.

Wir werden sehen, daß sehr viele dieser Pflanzenfresser unter den Säugetieren sich vorwiegend von Früchten und Samen ernähren. Doch ist die Zahl der Formen auch nicht gering, welche Blätter, Zweige, junge Sprosse, Gras und Kräuter fressen. Erinnern wir uns an die Ernährungsweise der Insesten und Schnecken, welche sich von solchen Pflanzenteilen ernährten, so benken wir sosort an die enorme Freßgier, welche wir bei diesen Tierformen zu erwähnen hatten. Diese hängt damit zusammen, daß die Tiere sehr viel von den grünen Pflanzenteilen in sich aufnehmen müssen, um genug Nährstoffe zu erhalten; denn die grünen Pflanzenteile enthalten wenig für die Tiere brauchbare Nährstoffe und noch dazu in einer Form, welche für sie relativ schwer auszunützen ist.

Es muß also besonders schwierig sein, so große und schwere Tiere, wie es die Säugetiere vielsach sind, mit grünen Pflanzenteilen ausreichend zu ernähren. Und doch sinden wir gerade unter den Pflanzenfressern die größten und mächtigsten Tierformen des sesten Landes. Es hängt dies damit zusammen, daß die Nahrungsaufnahme und Nahrungsverarbeitung bei den Säugetieren vielsach durch äußerst wirksame Anpassungen gesichert ist.

Fassen wir zunächst die Beuteltiere ins Auge, so müssen wir seststellen, daß auch unter ihnen zahlreiche Pslanzenfresser vorkommen. Bor allem sind hier die känguruhähnlichen Arten zu nennen, zu welchen, die größten Beuteltiere gehören. Bir alle wissen durch Besuch in zoologischen Gärten, daß es verschiedene Arten von Känguruhs gibt, große und kleine, rote, graue und schwarze. In der Regel machen wir uns aber keine richtige Borstellung von dem Reichtum an Arten und Gattungen, welche der australische Kontinent beherbergt. Es gibt nicht weniger als 50—60 Arten, die in 8—10 Gattungen eingereiht werden. Sie alle sind Pslanzenfresser, und zwar zeigen sie zahlreiche verschiedenartige Anpassungen, die sie für die Natur ihres Ausenthaltsortes, die besondere Nahrung usw. geeignet machen.

Die größten Formen, die Angehörigen der Gattung Macropus sind Gras- und Kräuterfresser; sie leben fast wie die Wiederkäuer unter den höheren Säugetieren, bilden Herden und
sind vielsach direkt als Steppentiere zu bezeichnen. Nach Semon sehen die Squatters in Australien in ihnen vielsach Konkurrenten ihres Viehs auf der Weide, und in dürren Zeiten können sich größere Känguruhherden wohl auch unangenehm als Mitkonsumenten der spärlichen Weide bemerklich machen. Man veranstaltet daher große Treibjagden auf sie und setz sogar Preise auf ihre Tötung, so daß in den meisten besiedelten Gegenden diese interessanten Tiere sast ausgerottet sind.

Als Rod=Ballabies bezeichnet man in Australien die Arten der Sattung Petrogale, welche in gedirgigen Gegenden vorkommen, ausgezeichnete Felsenkletterer sind und sich ebenssalls von Gras und Blättern nähren. Nächtliche Blattfresser sind die Baumkänguruhs, die zur Sattung Dendrolagus gehören, deren Arten vor allem in dem urwaldreichen Neuguinea vorkommen. Es sieht sehr merkwürdig aus, wenn diese Tiere, welche volkommen den Springershabitus der echten Känguruhs besitzen, mit verblüffender Gewandtheit in den Bäumen von Ast zu Ast springen.

Auch die anderen baumbewohnenden Beutler, so die Flugbeutler (Petaurus, Petauroides usw.), der Beutelbär (Phascolarctus), die "falschen Opossums" (Trichosurus) fressen vorwiegend Baumblätter. Bei den letztgenannten sind es die Blätter der Eucalyptusbäume, deren Aroma sich in einer unangenehmen Weise dem Fleisch der Tiere mitteilt.

Von den bodenbewohnenden Formen sind vor allem noch als Grasfresser die Känguruhstatten zu nennen (Gattung Aspyprymnus; A. rufescens Gray), ferner als Knollens und Wurzelfresser die mit Scharrkrallen ausgerüsteten, höhlenbewohnenden Bettongia-Arten, der Beutelbachs (Perameles), der Wombat (Phascolomys) u. a. Sie alle zeigen aber eine Eigens

Doflein u. Deffe, Tierbau u. Elerleben. II.



ben äquatorialen Teil von Südamerika erfüllen. Sie leben träge und langsam beweglich in den Baumkronen, sich mit ihren langen Krallen, an denen sie wie an Haken
aufgehängt sind, langsam von Aft zu Ast hantelnd. Dabei ist sast ihr Bauch nach oben,
ihr Rücken nach unten gekehrt; ihre graue Behaarung läßt sie den Baumrinden ähnlich
erscheinen und gewährt ihnen Schutz. Sie bewegen sich, ihrem Namen Ehre machend, so
langsam von Ast zu Ast, daß man sagen kann, jeder Ast eines Baumes, dessen Blätter und
junge Zweige sie abgeweidet haben, ist schon längst wieder ergrünt, bis sie auf ihrem Rundgange durch die Krone wieder zu ihm gelangen. So können sie wochen-, monate-, selbst
jahrelang auf einem Baume leben.

Unter ben Insettivoren sind teine echten Pflanzenfresser zu nennen; um so mehr unter ben Nagetieren. Diese Ordnung besteht sogar fast ausschließlich aus Pflanzenfressern. Unter ihnen sind sehr viele Arten, welche alle möglichen nährstoffreichen Pflanzenteile den Blättern und Uften vorziehen. Doch fast alle Formen nehmen nebenher grüne Pflanzenteile

huftiere. 51

auf. Ich brauche nur an unsere Hasen, Kaninchen, an Weerschweinchen, Murmeltiere, Biber, Lemminge, Stachelschweine usw. zu erinnern. Besonders hervorzuheben als Blattfresser wären Agutis, Bacas, Capybara, als Grasfresser Chinchilla, Gerbillus, Springmaus (Dipus).

Unter ben Raubtieren nehmen nur wenige Formen gelegentlich Pflanzennahrung ju lich. Ihnen steben jedoch wiederum die Suftiere als so aut wie ausschließlich pflanzenfressende Formen gegenüber. Und zwar ernähren sich sogar fast alle Arten nur von grünen Bflanzenteilen: Blättern und Stengeln. Wir konnen in ber hauptsache Blattfreffer und Grasfreffer unterscheiben. Als Blattfreffer maren anzuführen: Tapire, Biriche, Giraffen, Dapi und por allem bie Clefanten, bie fich von Blattern und garteren Zweigen ernahren. Die Mehrzahl ber Wiebertäuer, auch viele Siriche, und bie Bferbe, freffen Gras und zwischen bemfelben machfenbe trautige Gemächfe. Sehr intereffant find bie Ernährungsverhältniffe bei ben Rhinocerosarten. Befanntlich tommen bie Nashornarten in Afrika und in Subasien por. In Indien, Hinterindien und Indonesien sind sie vorwiegend Urwaldtiere, in Afrika pormiegend Steppentiere. Die fleinste Art, bas zweihörnige Rhinoceros (Dicerorhinus) sumatrensis G-Cuv. ift ein relativ ftart behaarter Urwalbbewohner, ber in Borneo, Sumatra, Malatta, Birma und Affam vortommt. Die Bahne bes Tieres find niedrig, ohne Bement (brachpobont); die Oberlippe ist verlängert und stellt ein Greiforgan dar, mit dem das Tier Blätter und Zweige abpflückt. Gang abnlich lebt und gang abnlich organisiert ift bas einhornige Rhinoceros sondaicus Desm., welches von Bengalen über Malatta bis Java sich verbreitet. Unter ben afrikanischen Formen ist bas häufigere schwarze Nashorn (Rhinocoros (Diceros) bicornis L.) awar ben Formen biefer Gruppe ähnlich, aber bie nieberen (brachpobonten) Bahne besitzen immerhin eine, wenn auch bunne Bementlage. Es tommt in gang Afrika von Abelsinien bis zum Kap vor und fehlt nur in dem Teil Westafrikas, der nördlich vom Kongo liegt. Das weiße Nashorn dagegen (Rhinoceros (Diceros) simus Burch.), welches in Bentral- und Subostafrita vortommt, ist ein Tier, welches auf Steppen graft. Es hat hohe Bahne (hypfelodonte) mit ftarter Schmelzlage. Auch fehlt ihm die Greiflippe ber Blattfreffer. Die gleichen Eigentumlichkeiten zeigt schlieglich bie britte ber indischen Rashorn= formen Rhinoceros unicornis L., eine einhörnige Art, welche als nördlichste jest noch lebende Rhinocerosart in Assam, Birma und Nepal an offenen Stellen graft. Auch seine Bahne find hypselodont, wenn auch nicht so ausgesprochen wie biejenigen bes weißen Nashorns. Immerhin haben fie eine recht bide Zementlage. In ben Anpassungen bes Gebisses, bessen wurzellose hohe Rähne relativ rasch nachwachsen können, gleichen biese graßfressenben Raßhörner ben Bferben, beren Rähne ja beim Rerkleinern ber kieselsaurereichen Gräfer viel stärker abgenutt werben als bie Rähne ber blattfressenden Tiere.

Alle diese großen Pflanzenfresser sind für das Abbeißen und Ergreisen von Gras und Blättern durch die Beschaffenheit ihrer Lippen und Zungen und durch die Form und Stellung ihrer Zähne besonders begünstigt. Wie die blattfressenden Nashörner, so besitzen auch Pferde, Wiederkäuer, Girassen, Elesanten usw. sehr dewegliche Lippen, welche beim Abreißen der Pflanzenteile wichtige Dienste leisten. Bei den Wiederkäuern sehlen im Oberkieser die Schneidezähne; im Unterkieser steht eine geschlossene Reihe schneidezähne, welche mit der Oberlippe zusammenwirken, um die relativ weichen, saftigen Pflanzen abzurupfen, von denen sich diese Tiere nähren. Beim Ergreisen der Nahrung dient ihnen nun die Zunge als wichtiges Hilsorgan. Sie ist relativ lang, sehr beweglich, vorstreckdar, spitz und besitzt, wie im ersten Band bereits geschildert wurde, eine rauhe Oberfläche, die mit rückwärts gekehrten, spitzen verhornten Papillen bedeckt ist. Die Girassen, welche in der Freiheit niemals Gras und Kräuter vom Boden pflücken, sondern nur die Blätter und zarteren Afte der zahlreichen Afazien-

52 Affen.

arten und anderer Bäume der afrikanischen Steppe aus ben Kronen herabholen, haben in ihrer langen, fraftigen Bunge ein vorzügliches hilfsmittel zu dieser Tätigkeit (Abb. 20).

Die Pferbe besitzen im Ober- und Unterfieser je eine Reihe scharfer Schneibezahne, welche sie befähigen, das Gras wie mit einer Beifzange abzuknappen. Auch bei ihnen wirken Lippen und Zunge beim Ergreifen der Nahrung mit.

Das vorzüglichste Hilfsmittel zum Abpslücken von Zweigen und Blättern besitt aber unter den Huftieren der Elesant. Sein Rüssel ist ein Instrument von großer Bielseitigkeit und Brauchbarkeit; er ist aus der äußeren Nase und der Oberlippe gebildet, welche lang auszezogen und mit fräftigen Muskeln versehen sind. Der Länge nach durchziehen zwei Kanale den Rüssel, die sich in die beiden Rasenkanäle fortsehen. Zwischen den Nasenköchern sindet sich vorn in der Mitte der Rüsselspie ein singerförmiger Fortsah, mit dem der Elesant kleine Gegenstände fest ergreisen kann. Auch kann er den Rüssel selbst um dickere Gegenstände wickeln. Mit dem Rüssel kann das Tier Gegenstände vom Boden ausheben und Aste und Blätter, die ihm als Nahrung dienen, hoch von den Baumkronen abpslücken; er kann, wie wir später noch schildern werden, Wasser mit ihm schöpfen, sich verteidigen usw.

So leiftet ihm ber Ruffel ahnliche Dienste, wie ber letten zu behandelnden Gruppe von laubfressenben Säugetieren, ben Affen, die Hand als volltommenstes Instrument zur Bersfügung steht.

Junges Grün der Bäume, Blätter und Stengel fressen unter den Affen die Schwanzsassen (Cercopitheken), Schlankassen (Semnopitheken), die Stummelassen (Colobiden) und die Gibbons (Holobatiden). Alle sind echte Baumbewohner, in Kletterfähigkeit und Beshaarung als echte Urwaldbewohner erkennbar. Sie alle haben zum Ergreisen und Abpflücken der Blätter brauchbare Hände, ein zum Zermahlen derselben geeignetes Gebiß und charakterisstische Umbildungen des Magens (Näheres s. unten). Die Cercopitheken besitzen außerdem sehr erweiterungsfähige Backentaschen, welche bis tief an den Hals herunter erweitert werden können, wenn sie mit allerlei pflanzlichen Substanzen vollgepfropft sind.

Die Cercopitheken gehören nämlich zu benjenigen Tieren, welche außer Blättern mit Borliebe auch die Früchte von Pflanzen fressen. Dasselbe ist der Fall bei den Semnopitheken; es ist ein äußerst possierlicher Anblick, wenn das alte Männchen des Nasenaffen eine Banane frißt. Mit den Händen hat er die Frucht gepflückt und sorgfältig geschält, dann führt er sie mit der einen Hand zum Mund und beißt hinein; um dies zu tun, muß er aber seinen Kopf vollkommen zur Seite neigen, denn seine lange, schlaffe Nase hängt ihm vor dem Mund herzunter und verhindert ihn gerade von vorn in die saftige Frucht hineinzubeißen.

Auch die höheren Menschenassen leben von Baumfrüchten, jungem Laub, gelegentlich auch von animalischen Stoffen. Die Gibbons fressen Blätter und Früchte, daneben Insetten und Spinnen, Eier und junge Vögel. Die Paviane sind noch ausgesprochener omnivor; sie fressen vielerlei Tiere. So ist von dem südafrikanischen Papio porcarius Bodd. bekannt, daß er unter Steinen Reptilien, Tausenbfüßler, Storpione usw. fängt, aber auch die Zwiedeln und Knollen von Pflanzen ausgrädt. Von den amerikanischen Affen sind die Krallenässchen (Hapalidae) auf Früchte und Insetten angewiesen, während die Cebiden außer solchen auch Gier und junge Vögel rauben. Diese Ernährungsweise teilen sie mit vielen Halbaffen.

Solche omnivoren Tiere finden wir in allen Abteilungen des Tierreichs; wir haben sie schon bei den Schnecken genauer besprochen und mussen hier auch bei den pstanzenfressenden Säugetieren auf sie eingehen. Denn biologisch sind sie kaum von den Fruchtfressern zu trennen. So haben wir schon unter den Beuteltieren solche Formen erwähnt, z. B. der Beuteldachs oder Bandikut (Perameles) lebt teils von Insekten und Würmern, teils von Wurzeln und

Anollen, die er sich mit seiner Grabhand aus dem Boden herausgräbt. Selbst unter den Insektivoren sinden sich Formen wie die Tupaziden oder Spishörnchen, die neben Insekten reichlich Früchte fressen; beim Fressen sollen diese Tiere, welche in Haarkleid, Bewegungen, Form und Größe den Eichhörnchen gleichen, ihre Nahrung in ähnlicher Beise wie diese zum Munde führen.

Ein Gegenstüd zu biesen pflanzenfressenden Insektivoren bilden die nicht allzuwenigen Nagetiere, welche tierische Körper als Nahrung vertilgen. Wir werden später noch einige Formen kennen sernen, welche ausschließlich von Tieren seben. Hier wollen wir als intersesseispiel die Wühlmäuse erwähnen. Eine Gattung (Evotomys Coues — Hypudaeus Keys u. Blas.), so die Waldwühlmaus (E. glareolus Schreb.), die an Waldrändern ihr Nest baut, frißt mehr tierische als pflanzliche Nahrung; sie fängt Insekten, Würmer, junge Bögel, benagt aber auch Rinde und frißt Körner, Wurzeln und Knollen. Mit dieser omnivoren Lebensweise stimmt die Tatsache gut überein, daß bei ihr die Wurzeln der Zähne sich im Alter schließen, während die viel mehr der Abnühung unterliegenden Zähne der sast ausschließelich pflanzenfressenden Aders und Feldmäuse (Arvicola — Microtus arvalis Pallas, agrestis L.) stets nachwachsen und offene Wurzeln haben. Diese Tiere fressen Körner, Wurzeln, Rinden und allerhand andere Pflanzenteile. Da sie bisweilen in ungeheuren Mengen vorkommen, können sie zur Landplage werden und sehr großen Schaden an der Pflanzenwelt anrichten.

Unter ben Fledermäusen find die Wegachiropteren ober fliegenden Sunde (Abb. 21) Fruchtfresser. Das ist eine jedem Tropenpflanzer geläufige Tatsache. Die Flughunde kommen meift in großen Flügen vor, welche auf gewissen Bäumen regelmäßig ben Tag schlafend verbringen. Bom Schlafbaum aus begeben fie fich in ber Abendbammerung auf Die Suche nach Krüchten, und wenn ein Klug bieser großen Tiere über einen Fruchtbaum berfällt, so ist er balb abgeleert. Beim Ergreifen ber Früchte bient ben Tieren ihre weite Munbspalte mit ben fräftigen Lippen, vor allem ist dazu die afrikanische Gattung Epomophorus Bennet gut ausgeruftet, beren behnbare, umfangreiche Lippen ein weites Maul einschließen, bas wohl geeignet ift, weiche Früchte zu umfassen und eventuell aus ihnen ben Saft zu ichlürfen. Beim Berreiben ber Nahrung hilft die Bunge mit. Diefelbe ift vor allem bei ben Matrogloffen fehr lang, mit verhornten mehrspitigen Papillen bebedt, und bilbet mit bem von Querleiften burch= zogenen Gaumen einen wirksamen Reibapparat. Zunge und Gaumen find auch bei einer Gruppe ber Mitrochiropteren, ber gewöhnlichen Flebermäuse, nämlich bei ben subameritanischen Gloffophagen ähnlich ausgebilbet. Diefelben freffen tatfachlich weiche Früchte und vertreten bie fliegenben Sunde in Subamerita; lettere find nämlich auf bie Tropen ber alten Welt (mit Ausnahme bes größten Teils von Afrika) beschränkt. Es ift leicht zu verstehen, bag biese gefräßigen Fruchtvertilger nur in Tropengegenden leben konnen, in benen bas ganze Jahr hindurch reife Früchte zu finden find. Im Gegensat bazu find ja die minterschlafenden, insettenfressenden Rleinfledermäuse so weit verbreitet, als es genug Insetten für fie gibt, b. h. weltweit. Auf allen ozeanischen Inseln finden sie sich vielfach als einzige Sauger, fie bringen relativ weit polarwarts vor und find bie weiteft verbreiteten Saugetiere ber Erbe.

Selbst unter ben Raubtieren gibt es Liebhaber pflanzlicher Nahrung, und gerade unster ihnen finden wir jene Tiere, auf beren Ernährungsweise ber Begriff der Omnivorie zuerst begründet wurde. So sind viele der Caniden, wie wir ja von unseren Füchsen und Hunden wissen, gern bereit, pflanzliche Substanzen zu sich zu nehmen. Auch für Dachse, Marber usw. gilt dies. Ausgesprochen omnivor sind viele Bären; zwar der Eisbär (Ursus maritimus L.) ist entsprechend seiner polaren Berbreitung reiner Fleischsressen. Aber die braunen Bären Europas und die schwarzen Bären Amerikas und in noch höherem Maße

54 Baren.

bie kleinen hufeisenbaren Asiens fressen neben Tieren Früchte und ben honig ber Bienen, beisen sie sich in geschidter Beise zu bemächtigen verstehen. Bon ben kleinen Barenarten sind manche fast vollkommen für die mehr pflanzliche Rahrung spezialisiert, so die indischen



Mbb. 21. Acufontiche fliegenbe hunbe (Ptaropus edulis L) mabrenb bes Tagichlafes an einem Baum hangenb. Beibchen mit einem Jungen.

Lipvenbären (Melursus ursinus Shaw. - labiatus Blainy.). welche mit ihren fleinen Rabnen, fehlenben vorberen Schneis bezähnen, großen beweglichen Lippen unb vorftrectbaren Bunge eine weit= gehenbe Anpaffung an ibre aus Infetten. Früchten und Sonig beftebenbe Rahrung zeigen.

Unter ben Waschbaren, ben Prochoniben, sind manche Formen ausschließlich Psanzenfresser, so die fruchtfressenden Angehörigen der Gattungen Cercoleptes und Bassaricyon,

baumbewohnende Tiere, von denen der erstere einen Wickels schwanz und eine lang vorstreckbare Zunge besitzt. Entsprechend der Nahrung haben beide Gattungen ein sehr schwaches Gebis.

Die reinen Pflanzenfreffer und Omnivoren, welche wir bis-

her betrachtet haben, fragen ziemlich mahllos die grünen Teile der von ihnen befallenen Pflanzen. Werfen wir zunächst einmal einen Blid auf Diejenigen "Spezialisten" unter ben

Pflanzenfressern, welche nur gewisse Teile oder Produkte des Pflanzenkörpers zu ihrer Nahrung benutzen. Es gibt ihrer sehr viele, und die Spezialisation geht oft bei ihnen sehr weit; wir werden sehen, daß die Beschränkung auf die eine Sorte von pflanzlicher Nahrungssubstanz oft das ganze Leben der betreffenden Tiere beeinflußt und sie zu sehr eigenartigen Anpassungen zwingt.

Fangen wir gleich mit den unterirdischen Pflanzenteilen an, den Wurzeln, Knollen und Zwiedeln der Pflanzen. Die Liebhaber derfelben lassen sich in drei Gruppen einteilen. Erstens gibt es viele unterirdisch lebende Tiere, welche von außen an die Wurzeln gelangen und sie abnagen. Zweitens sind in den unterirdischen Teilen selbst viele kleine Tiere misnierend und wühlend tätig. Und drittens haben nicht wenig Tiere, welche selbst oberirdischen, die Gewohnheit, sich Wurzeln aus dem Boden auszugraben.

Als Burzelfresser ber ersten Kategorie sind zunächst viele Insetten anzusühren; ba wären vor allem die sog. Drahtwürmer zu nennen, die Larven der Schnelltäfer (Elaterisden), welche vor allem in jungen Anpslanzungen von Waldbäumen durch das Abnagen der Wurzeln enormen Schaden anrichten. Ühnlich gefürchtet sind viele Rüsseltäfer und Borstenkäfer. So nagt auch die Larve des Maikäsers, der Engerling, die zarten Burzeln ab und beraubt dadurch die Pflanze derjenigen Organe, welche ihr die stüssige Nahrung zussühren sollten. Sie frißt auch große Wurzeln an und höl, nach Taschenberg gelegentlich Kartosseln vollständig aus. Sanz anders nutzen die zahlreichen an Wurzeln saugenden Schnabelkerse, also Wurzelläuse, Blattläuse und Cikabenlarven deren Säste aus. Da sich hre Ernährungsweise von derjenigen der oberirdisch lebenden Formen nicht wesentlich unterscheidet, seien sie hier nur erwähnt. Dagegen wären hier wenigstens zu nennen die Erdraupen der Ackereulen, jener nächtlichen Schmetterlinge aus der Gattung Agrotis (A. segetum Schiff., A. exclamationis L.), welche zum großen Teil unter der Erde seben und an Knospen, Burzeln und Knoslen vielsach großen Schaden anrichten.

Dagegen werben die Regenwürmer immer wieder mit Unrecht ber Wurzelbeschädisgung beschuldigt. Sie werden wohl nicht selten faulige Wurzelteile aufnehmen, aber wie sie von den oberirdischen Pflanzenteilen die wellen stets den frischen vorziehen, so werden sie die lebenswichtigen Teile der Pflanzenwurzeln kaum jemals beschädigen.

Eine relativ wichtige Rolle als Burzelverderber spielen die Säugetiere, vor allem unterirdisch lebende Nager. Mäuse, Bühlmäuse and andere Formen fressen nicht nur die nährstoffreichen Knollen und Nübenwurzeln, sondern auch die holzigen Burzeln größerer Gewächse. Als Schädlinge sind besonders zu nennen die sog. Basserratten (Hypudaeus — Evotomys amphibius L.), die Baldmaus (E. hercynicus Mehlis) und die Feldmäuse. Als besonders interessante Form möchte ich hier die Burzelmaus (Arvicola oeconomus Pall.) nennen, einen Bewohner Ostssidierens. Dieses Tier legt sich aus den Burzeln der gewöhnlichen Wiesenpslanzen (z. B. Knollenknöterich, Kälberkropf, Eisenhut) Borräte für den Binter an. Sie heben sie in Kammern ihres Baues auf; in einem Bau können 3—4 solche Kammern entshalten sein, und in jeder derselben sinden sich 8—10 Pfund wohlgereinigter Pflanzeuwurzeln, welche die Mäuse ost weit hergeschleppt haben. Kein Bunder, daß nicht nur Schweine und andere Tiere, sondern auch die Menschen diesen Vorratskammern nachspüren, um sie zum eigenen Ruhen auszuplündern.

Diesen Formen schließen sich die Tiere an, welche oberirdisch leben, aber durch besonsbere Anpassungen befähigt sind, die Wurzelteile von Pflanzen als Nahrung zu verwenden. Naturgemäß handelt es sich dabei vorwiegend um größere Tiere. So gibt es unter den Bögeln eine ganze Anzahl von Formen, welche durch besondere Anpassungen befähigt sind, Wurzeln auszugraben. Auf S. 56 sind die Köpse von zwei Papageien abgebildet, deren Schnäbel insolge der spizen, langgestreckten Form des Oberschnabels von den typischen Papageischnäbeln start abweichen. So ist der gerade Schnabel des australischen Lichmetis nasica Tomm. (Abb. 22B) ein vorzügliches Wertzeug zum Ausgraben von Graswurzeln und Monosotylenzwiebeln. Sehr bemerkenswert ist, daß weit von dessen Wohnort entsernt, in



Abs. 22. Köpfe von vier Bahagelarien mit verschiebener Ernährungsweise, die in der Schnadelform und größe ihren Ausdruck sindet. A Calaptorhynchus Bankaii, nährt fich von Instenlarven, B Lichmotis (Oscatus) nasica, Graß- und Burgelfresser, C Honicognathus laptorhynchus, Graß- und Burgelfresser, D Microglossus aterimus Bertilger harischnitzer, großer Rüsse. vgl S. 56 u. 85. Alle verst. 4/3. Orig. nach der Ratur

Chile, ein anderer Papagei vorkommt (Henicognathus leptorhynchus King. Abb. 22C), der ebenfalls Graswurzeln aussticht und mit einem ganz ähnlichen Schnabel versehen ist.

Bei ben Säugetieren sind die Wurzelfresser meist mit Scharrhänden oder Greiffingern versehen, die es ihnen ermöglichen, zu den Wurzeln zu gelangen. Ich erinnere an die Ränguruhratten (Aepyprymnus rusescens, vgl. S. 49), den Beuteldachs (Perameles, vgl. S. 49), den Wombat (Phascolomys). Auch grabende Nager sind hier zu nennen sowie schließlich Affen, von denen besonders die Paviane (z. B. Papio porcarius Bl. in Südsafrika) in trocknen steinigen Gegenden die Zwiedeln von Liliaceen und anderen Zwiedelsgewächsen mit den Händen ausgraben, um ihr saftiges Fleisch zur Stillung von Hunger und Durst zu genießen.

Alle diese Wurzelfresser sind immerhin nicht ganz einseitige Wurzelspezialisten. Solche sinden sich aber in der zweiten Gruppe von Wurzelfressern. Nicht selten finden wir Zwiesdeln, Rüben oder Knollen, wenn wir sie aus dem Boden heben, volltommen zerfressen und im Innern von seinen Gängen durchsett. Der Gärtner sagt, solche Wurzeln sind "wursmig". Aber die Würmer werden zu Unrecht beschuldigt; die wurmartig aussehenden Tiere in den Wurzeln sind Larven von Insetten, oft suß= und augenlose weiße Maden, welche sich verpuppen und dann Fliegen, Käser, Schmetterlinge liesern. Eine häusig zu sehende Art ist die Rettichsliege (Anthomyia floralis Fall.), deren Larven sich im Mai und Juni im Fleisch des Rettichs, des Radieschens auch des Kohlradis und im Weißtraut sindet. Eine ebenfalls sehr häusige Art ist die sog. Zwiedelmade, die Larve der Zwiedelssliege, welche oft in großen Wengen in den Gartenzwiedeln vorkommt, dis tief ins Innere der Zwiedeln eindringt und deren rasches Verfaulen verursacht.

Die in Burzeln, Knollen und Awiebeln lebenden Insettenlarven unterscheiben sich in ihren biologischen Anpassungen, wenn sie in weichen unterirdischen Pflanzenteilen leben, nicht wesentlich von ben früchtebewohnenden Formen, wenn sie in holzigen Burgeln vortommen, nicht von den holzbewohnenden Formen; deren Anpaffungen werden gleich nachher gur Sprache tommen. Borher fei nur in Kurge erwähnt, bag auch bas Mart von Pflanzen, vor allem das faftige, junge Mark seine Liebhaber hat. Bon Formen, die für den Menschen von größerer Bedeutung sind, nenne ich hier die gemeine Halmwespe (Cephus pygmaeus L.), welche Roggen und Weizen angreift. Die fußlose, gelbweiße Made dieser kleinen Bespe entsteht aus bem Ei im oberen Teil des Halmes, frift fich im Lauf der Entwickelung durch den Halm nach unten durch, wobei sie die Zwischenwände der Knoten burchnagt, und langt vor der Ernte in dem untern Teil des Halms an, der beim Abmähen als Stoppel stehen bleibt. Hier verpuppt sie sich und überwintert. Ein Gartenschäbling ist die Spargelfliege (Platyparaea poeciloptera Schrank), welche in Spargelzüchtereien manchmal Berwüftungen verursacht. Es ift bies eine Bohrfliege, eine etwa 5 mm große Fliege mit braungefleckten, glashellen Flügeln und einer roftgelben Legeröhre beim Beibchen. Mit derselben legt die Fliege im Frühling ihre Gier hinter die Schuppen der frisch aufgekeimten Spargelköpfe. Die Maden fressen im Mark unregelmäßige Gange und veranlassen Berkrümmungen und Berkrüppelungen ber heranwachsenben Spargelpstanzen. Im August ziehen sich die Larven in der Pflanze tief nach unten, damit die Ruppen beim Abfaulen des unterirdischen Stengelteils in die Erde gelangen, wo sie bis zum April des nächsten Jahres ruben.

Nicht wenige Formen minieren in den ganzen grünen Teilen lebender Afte und Zweige. Als eigenartiger Fall seien hier die zweigbewohnenden Larven tropischer Verwandter unsserer räuberischen Cicindeliden genannt. In Indonesien und Brafilien ist nachgewiesen 58 Holgfreffer.

worben, daß die Larven baumbewohnender Tigerkafer ihre Gange in Holz bauen; ja die indonesischen Gattungen (Collyris, Tricondyla) treten stellenweise sogar als Massenschaftlinge auf.

Sehr gefährliche Stengelminierer sind ferner z. B. die in Trinidad und Britisch Suyana massenhaft auftretenden Raupen von Castnia licus Dru, welche im Zuderrohr leben und um so schädlicher wirken, als bei dem gleichmäßigen Klima eine Generation auf die andere ohne Unterbrechung folgt.

Die Solgfreffer, welche als Sauptnahrung ben ichwer aufzuschließenben, an Stidftoff armen Holzstoff ber Ufte, Stämme und Rinden benuten, muffen fur ihre besondere Lebensweise mit zahlreichen speziellen Anpassungen ausgeruftet sein. Manche bieser Solzbewohner find wenig wählerisch und leben in allen möglichen Bflanzenteilen. Andere leben ausschließlich in der Rinde, wieder andere nur zwischen Borke und Kambium, wäh= rend ichlieglich manche Formen fich burch ben Splint und bas feste Bolg burchzubeigen vermögen. Auch biefe letteren verbringen vielfach eine Beriobe ihrer Jugend in ben außeren Lagen bes betreffenben Stammes, wobei fie fich allmählich burch Rinde, Baft ufw. burchfressen. Die Rindenbewohner finden in ihrem Lebensmedium erheblich mehr verwertbare Nahrung als bie Bewohner bes inneren Solges. Die Rinbenfreffer werben vielfach burch ihre Lebensweise auf eigenartigem Wege ben von ihnen bewohnten lebenben Gewächsen schäblich. Indem fie ringförmig um junge Ufte bie Rinbe und mit ihr bie saftleitenben Bahnen burchfreffen, bringen fie ben außeren Teil bes Aftes jum Absterben. Ja felbft junge Bäume tonnen auf diese Beise gang abgetotet werden. Bei uns leben in biefer Beise bie Larven vieler Brachtfafer (Bupreftiben). Gin so wirkenber, febr gefürchteter Schabling ist ber Ratautafer (Steirastoma depressum L.), ber vor allem in ben ameritanischen Rataoplantagen großen Schaben anrichtet, wovon ich mich in Bestindien felbst überzeugen tonnte.

Alle biese "Holzminierer" haben bas gemeinsam, daß sie sich durch das Holz hindurchfressen. Sie bauen also ihre Gänge während der Nahrungsaufnahme, wenn man so sagen
will "unwillfürlich". Indem sie sich weiterfressen, wachsen sie; der Gang, den sie hinterlassen, ist also am Anfang enger als am Ende. Mit den Mundwertzeugen zermahlt das
Tier das vor ihm liegende seste Holz, benutt in seinem Körper einen Teil davon zu seiner Ernährung und läßt den Rest als "Wurmmehl" hinten zu seinem Körper wieder hervortreten; wie Graber sich ausdrück, das ganze mühsame Tun dieser Tiere läuft darauf hinaus,
"daß sie eine Strecke Holz in Mist verwandeln."

Die Holzminierer sind fast ausschließlich Insetten; wir haben zwar früher unter den Wassertieren schon einige holzminierende Crustaceen und Mollusten kennen gelernt, aber unter den Landtieren kommen hier für uns nur Insetten in Betracht. Indem sich diese Tiere durch das Holz hindurchsressen, leben sie oft in einer außerordentlich trocknen Umzgebung, und mit ihrer Nahrung nehmen sie kein Wasser auf. Es ist bekannt, daß solche Holzsresser manchmal aus ganz altem, ausgetrocknetem Holz hervorkommen. Die "Totenzuhr" und andere Ptinusarten sind Käfer, welche mit Borliebe in ganz alten, ausgetrockneten Möbeln seben und dieselben "wurmstichig" machen. Mehlwürmer seben in ganz trocknem Mehl, Borkenkäfer in ganz trocknen Kinden, und das Holz, welches von Bockfäfern, Holzwespen usw. gebohrt wird, macht ebenfalls einen ganz trocknen Eindruck. So ist man zu der Annahme gelangt, daß diese Tiere vielleicht bei der Zerlegung ihrer trocknen Rahzrung bei der Verdauung eventuell das Wasser, dessen sieße Frage genauer untersuchte, mischen Prozeß frei machen oder erzeugen. Berger, welcher diese Frage genauer untersuchte,

Holafreffer. 59

stellte sest, daß Tenebriolarven allerdings gegen Wasserverlust außerordentlich gut geschützt sind, so daß sie in einem absolut wassersein Medium leben können, ohne von ihrem Wasserbest abzugeben. Aber er konnte keinerlei Stütze für die Annahme sinden, daß die Tiere aus ihrer Nahrung durch Berdrennung etwa Wasser frei machten. Im Gegenteil er sand, daß die Wachstumsvorgänge bei ihnen, wie bei den anderen Tieren, stets an direkte Wasser aufnahme gebunden sind. Und so können wir für unsere Holzbewohner wohl auch mit Necht annehmen, daß ihnen im Holz unter natürlichen Verhältnissen stets die nötigen Wassermengen zur Verfügung stehen. Im Holz wird wohl in den meisten Fällen genügend Feuchtigkeit angesaugt werden können, und vielleicht ist auf den Wassermangel die verzögerte Entwickelung der Tiere, über welche berichtet wird, zurückzusühren. Übrigens sindet man in vielen Fällen beim Öffnen der Bohrgänge das Bohrmehl seucht.

Bei vielen Holzbohrern findet man ben Fragtanal hinter bem Tier ziemlich volltommen von bem Bohrmehl ausgefüllt. Das zeigt uns, bag bie aufgenommene Substanz jum größten Teil unausgenutt wieber abgegeben wirb. Solche Formen find bie Holzweipen ober bie Bertholgtäfer (Totenuhr, Anobium pertinax L. u. andre Arten). Lettere bohren bekanntlich in alten Möbeln, Bilberrahmen usw. und verursachen an diesen oft eine siebartige Durchlöcherung mit kleinen runden Offnungen, aus benen bas Bohrmehl hervorsidert. Bei ben Blattminierern, welche wir oben (S. 43) besprachen, fanden wir bagegen lange Streden bes Ganges leer, und nur hier und ba fanden fich, entsprechend ber großeren Ausnutbarkeit ber Blattsubstanz, fleine Rothäufden. Auch bei manchen Bortentäfern ift bie Ausnutung eine größere; fo bat Efcherich nachgewiesen, daß einige Holzborfentafer ihren eigenen Kot noch einmal fressen. Auf welchem eigenartigen Weg eine ganze Anzahl von Insetten bie Pflanzensubstang in febr volltommener Beise auszunugen versteben, bas werben wir unten (S. 66) ausführlicher zu erörtern haben. hier fei zunächft bie Lebensweise einiger holzbohrer turz geschilbert. Die Weibchen ber Insetten, beren Larven im Holz leben, find so gut wie immer mit einem Legebohrer versehen, mit welchem sie die Eier so tief wie möglich in die Holzsubstanz versenken. Meist genügt schon eine ziemlich oberflächliche Unterbringung, die jungen Larven fressen sich burch die weichen außeren Lagen der Pflanze hindurch, um dann im inneren Holz ihre Hauptlebenszeit zu verbringen. Im Unfang erweitert fich ber Fraggang raich, entsprechend bem Bachstum bes jungen Tieres, bann wird bie Bunahme bes Lumens eine fehr langfame; ber Gang burchzieht bei ben Formen, die wir jett im Auge haben, 3. B. holzbohrenden Schmetterlingsraupen (Weiben= bohrer, Sosien), Bodfafern, Holzwespen, in ziemlich regelloser Beise bas Holz. Schließlich nähert fich ber Gang wieber ber Oberfläche ber Pflange; nabe ber Rinde ober in berselben erweitert sich nun ber Gang plötlich fehr ftart. Es ist dies bie Stelle, an welcher die Buppenwiege angelegt wird; bas Tier verpuppt sich an einer Stelle, an ber es zwar vor ben Unbilben ber Witterung und vor Feinden noch gut geschütt ift, von ber aus es aber mit Leichtigfeit in bie freie Luft geraten fann, wenn ber große Augenblid getommen ift, in welchem die Imago aus der Puppenhülle schlüpft.

Der Schaben, ben die sich entwickelnden Bortentäfer dem Holz der Bäume zufügen, erhält einen besonderen Charafter durch die Tatsache, daß der Mutterfäser vor der Eiabslage mit seinem ganzen Körper in die befallene Pflanze eindringt. Käfer und Larven fressen beide an der Substanz der Bäume, so daß bald einmal die einen, bald die andern den größeren Schaden anrichten. Die Pflanzen, die befallen werden, sind zwar in vielen Fällen durch andere Feinde schon geschädigt, aber die Bortentäfer befallen auch volltommen gesunde Bäume und machen diese erst trant.

60 Bortentafer.

Manche Bortenkäferarten finden die geeignete Nahrung und die sonstigen geeigeneten Lebensbedingungen in verschiedenen Baumarten, sie sind also polyphag, während andere nur auf eine einzige Pflanzenart angewiesen sind und somit als monophag zu bez zeichnen sind.

Das Eindringen der Rafer in die Pflanzen findet von der Rinde her statt, durch welche bas Tier einen freisrunden Eingang nagt. Und zwar findet das Eindringen bei uns zu Lande im Frühjahr und Sommer statt. Manche Arten überwintern im ausgewachsenen



Mbb. 23. Fraggange von Ipatypographus (L.) am Stamme einer Fichte. Berlf. 31,22. Photographie von Forfiamteaffeffox Scheibter.

Bustand außerhalb ber Bäume; solche können frühszeitig im Lenz zum Schwärsmen gelangen. Andere Arten schlüpfen erst im Frühjahr ober Sommer aus ihren Puppen; sie schwärmen also erst später im Jahr.

Mannchen und Weibchen ber Bortenkafer find beibe imftande, die Bohrlöcher zum Eindringen zu nagen. Je nach ben Gewohnheiten ber Art ift es bas eine ober bas ansbere Geschlecht, welches ben Angriff auf ben Baum ersöffnet.

Die schwärmenden Käser, die oft in ungeheuren Massen vorhanden sind, so daß sie zu Hunderten bei hellem, warmem Sonnenschein in den Mittags= und Nachmittags= stunden die Stämme bedecken können, suchen die ihnen zussagenden Bäume auf und beginnen sich einzubohren, um im Innern des Baumes die Fortpflanzungsgeschäfte ein=

zuleiten. Das erste Bohrloch zeigt uns in der Art seines Berlaufs, vor allem in der Färbung der herausgeworsenen Ragespäne (braun oder weiß), welcher der beiden großen biologischen Gruppen der Borkenkäser unserer Art angehört. Wir unterscheiden nämlich Rindenbrüter und Holzbrüter. Bei ersteren verläuft das Bohrloch nur so lange sentrecht zur Obersläche der Rinde, bis es auf das Holz stößt. Dann biegt es senkrecht ab, und die weiteren Gänge werden parallel der Rinde gebohrt, zwischen Rinde und Holz; dabei wird bei manchen Arten Rinde und Holz gleichmäßig in Vittleidenschaft gezogen, bei anderen verlaufen die Gänge vorwiegend oder ausschließlich im Holzteil, wieder bei anderen im Rindenteil des Grenzbezirts. Weist findet man bei Ablösung der Rinde die Figuren der Fraßgänge gleichmäßig im Holz- und Rindenteil eingesenkt. Bei den Holzbrütern dringt das erste

Bohrloch gleich tiefer in bas Holz ein, um baselbst mannigsache Berzweigungen ober Ers weiterungen zu erfahren.

Die Fraggange zeigen nun, wenn wir fie später, etwa wenn fie von der Brut ichon verlassen find, untersuchen, febr merkwürdige, nicht selten auffallend regelmäßige Anord=

nungen. Sie sehen oft aus wie fast an Ornamente erinnernde Beichnungen. Die größere ober geringere Regelmäßigkeit des Bilbes ist auf die größere oder geringere Planmäßigkeit zurückzuführen, welche jeweils dem Berlauf des Brutgeschäfts zugrunde liegt.

Denn, wenn bie erwachsenen Käser auch vielssach ben größten Teil ihres Lebens im Holz zusbringen und baselbst ihre Nahrung sinden, so ist doch Wesen und Gefährlichteit des Bortentäferfraßes durch seine Beziehungen zum Fortpslanzungsgeschäft bedingt. Das Aussehen der Gänge wird durch die besondere Fortpslanzungsbiologie der Arten bedingt, so daß jede Käserart mit großer Konstanz die gleiche Anordnung derselben immer wieder zeigt. Ein guter Kenner der Bortentäfer wird immer aus den Fraßgängen und der Art des befallenen Baumes die Bortentäserart zu bestimmen vermögen, auch wenn ihm das Tier selbst nicht vorliegt. Wie das zusammenhängt, soll in solgendem bei einigen Arten gezeigt werden.

Bir wollen als Beifpiel junachft eine Form betrachten, beren außerorbentlich regelmäßige Fraßfiguren fie als Musgangspuntt unferer Betrachtungen geeignet ericheinen laffen. Es ift bies ber fleine, bunte Efchen Bafttafer, Hylosinus fraxini Panz. Diefer Rafer tommt vorwiegend auf ber gemeinen Eiche (Fraxinus excelsior L.) por, geht aber auch an einige anbere Baume, fo im Guben an Olbaume. Schalen wir einen befallenen Efchenaft ab, fo tritt uns ein außerst charafteriftisches Bilb entgegen (Abb. 24). Bir feben bie Oberflache bes Bolges von turg geftielten, gegabelten Gangen bebeckt, von benen - fenfrecht aus ihnen entspringenb - eine Menge so ziemlich parallel verlaufender Seitengange ausftrablen. Die Hauptgange verlaufen am aufrechtftebenben Stamme magrecht, bie Seitengange fentrecht. Un bunneren Stammen zeichnet fich bie Frag-



Abb. 24. Stammflüd ber Efchevon den Frakgången von Hylosinus fraxini Pann. vollfommen bebedt – Berll 🔩

Bhotographie von Forftamtenfieffer Scheibter.

figur im Holz ebenso tief ab wie in der Rinde; nur an starten Stämmen mit dider Rinde liegt der lichte Raum des Ganges, hauptsächlich in sehterer. Die Gänge geben uns tatsächlich ein Bild der Fortpstanzungsbiologie des Käsers, die folgenden Absauf nimmt.

Beim Schwarmen — nicht allzu früh im Jahr, im April ober Mai — frift sich zus nächst bas Beibchen von außen ber senkrecht in die Rinde hinein. Im Bohrloch wird es

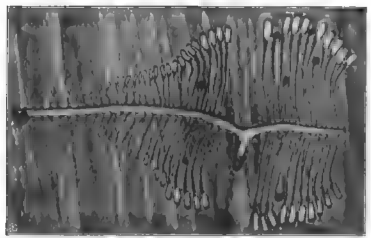
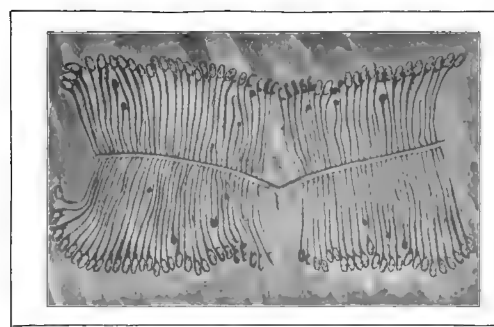


Abb. 26. Mutter- und Larvengänge bes Efcenbafttafere (Ayleainus franini Penn.) mahrend ber Entwidelung. Betfl 1/2. Orig. nach ber Ratur.

von dem Mannchen auf= gesucht, welches nunmehr als getreuer Chegenoffe bei bem Beibchen bleibt. Das Weibchen wird vom Männchen begattet und ift nun bereit, bas Brutgeschäft beginnen. Man nimmt an, baß es ausfolieglich ober vorwie genb bas Beibchen ift, welches nun bon ber Stelle aus, an welcher bas Bohrloch auf bas Bolg bes Baumes ftieß,

bie sog. Muttergänge zu fressen beginnt. Zunächst nagt es nach ber einen Seite, bann nach ber andern Seite einen wagrechten Gang an der Grenze von Holz und Rinde. Wan spricht daher von "doppelarmigen Bagegängen mit kurzer mittlerer Eingangsröhre". Sie messen 5—8 cm in der Länge.

Während die Mutter den Wagegang aushöhlt, nagt sie in ziemlich regelmäßigen Abständen oben und unten, also rechts und links von ihrem Weg kleine Nischen, die sog. Eigrüdchen, in deren jedes sie je ein Ei legt. Aus den Eiern triechen nach einiger Zeit kleine weiße sußlose Larven aus, welche alsbald selbst das Holz zu benagen beginnen. Sie fressen sich einen Weg durch dasselbe, und da sie beim Vorwärtswandern mit der Zeit in-



Mbb. 26. Fraggange von Hylosians fraulni Pabr. aus ber Efde. Fertiger Fraß mit Buppen in ben Buppenwiegen. Orig. nach ber Ratur.

folge ber Nahrungsaufnahme wachsen, so wird ihr Sang mit dem Fortschreiten weiter. Diese Sänge, die sog. Larvengänge, stehen senkrecht auf dem von der Mutter genagten Muttergang; somit verlaufen sie so ziemlich parallel zueinander, und nur gegen das Ende

bes Sanges zu haben fie viels fach eine rosettenförmige Uns ordnung.

Die Gange verbiden fich an ihrem Enbe teulenförmig; hier nagt fich nämlich bie ermachfene Larve ihre Buppen wiege. Diefebringtmit einer runden Offnung oft ziemlich tief ins Solg ein. Wenn ber Rafer aus ber Buppe aus: schlüpft, was im Sommer ober Berbit gefdieht, fo nagt er fich von seiner Buppenwiege aus ein rundes Loch birett jur Oberfläche ber Minbe. Durch bies "Flugloch" verläßt er feine Geburteftatte.

Wie an ben Abb. 25 und 26 zu sehen ist, bieten bie Fraßgänge je nach bem Stadium ber Ents widelung ein verschiebenes Bild. Ist die Mutter noch beim Gierlegen, so sind die in ihrer Nähe befindlichen, bem Ende des Mutterganges genäherten Larvengänge noch kurz, die rüdwärts von ihr gelegenen werden allmählich länger.

Ist bas Brutgeschäft seinem Ende nahe, so find alle Larvengängeannähernd gleich lang. Die Käfer verlassen unsgefähr in berfelben Periode ihre Buppenwiegen, und ba



Abb. 27. Ausfluglader ber Junglafer von Hyloninun fraxini Pana aus ber Riube einer Efche. Bertl. 1/1. Bhotographie von Forftamtsafirffor Sheibter.

bie Bäume oft stark befallen sind, so kann es vorkommen, daß die Rinde siebartig von ihren Fluglöchern durchbohrt wird. An einem Stamm von 2 m 80 cm Länge und einem untern Umsang von 60 cm, einem oberen von 32,5 cm hat man 24000 Fluglöcher berechnet. Auf einem gedem fanden sich bis 262 Ausstugsöffnungen (vgl. Abb. 27). Daraus kann man sich eine Borstellung von dem Schaden machen, den diese Tiere den Bäumen zufügen. Übrigens

ift hervorzuheben, daß alle biefe Bortentäfer im erwachsenen Zustand das Holz nur zernagen, nicht fressen; nur die Larven verwenden das Holz wirklich zu ihrer Ernährung.

Der bunte Sichenbastkäfer hat im Jahre je nach ben klimatischen Berhältnissen seines Borkommens 1—2 Generationen. Er schwärmt im April bis Mai und eventuell ein zweites Mal im August. Die Tiere überwintern als fertige Räfer. Und zwar tun sie das in bessonderen Überwinterungsgängen, welche eine unregelmäßige Gestalt haben und sich in der Rähe

Abb. 28. Frakgånge von Eccoptogauter scolytus F im Stamm einer Ulms. Berli ½. Photographie von Forfiamikafiefior Scheibter.

von Aften ober Aftstellen finben.

Aus biesem Beispiel bes bunten Sichenbastkäsers können wir mit Klarheit entnehmen, wie das Fraßbild und damit die Einwirkung bes Käfers auf die Pflanze auf die kombinierte Tätigkeit von erwachsenen Tieren und Larven zuruckzuführen ist. Wir können aus dem Fraßbild ein gutes Stück der Biologie der jeweils vorliegenden Art ablesen. Hier wollen wir nur noch einige der vielen in der Natur vorstommenden Möglichkeiten kurz ers wähnen.

Die Muttergänge sind entweder linear ober unregelmäßig. In unsegelmäßigen Gängen legen die Weibchen ihre Eier in Klumpen in den Gang selber ab; es entstehen dann nicht die regelmäßigen Figusen, wie bei Einzelablage der Eier in gesonderten Grübchen, sondern die Larven graben treuz und quer durcheinander gehende Gänge; manchmal bleiben sie auch dicht beieinander und arbeiten dann gemeinsam an einem weiten sog. Familiengang.

Bei den regelmäßigen linearen Sängen unterscheidet man, je nachdem vom Eingangsloch ein oder mehrere Sänge abgehen, einarmige und mehrarmige Muttergänge. Während also z. B. Hylosinus fraxini Fadr. Abb. 24—26 zweiarmige Muttergänge gräbt, zeigt uns Abb. 28 bei Eccoptogaster scolytus F. einen einarmigen Muttergang. Und zwar handelt es sich beim Eschenbastkäser um wagrecht verlausende Muttergänge, sog. Wagegänge oder Quergänge. Bei Ips typographus L., unserem großen Fichtenborkenkäser, sind die ein= oder mehrarmigen Muttergänge jedoch senkrecht verlausend; d. h sie sind parallel der Längsachse des aufrechten Baumstamms. Man spricht daher von Lotgängen bzw. Längszgängen. Bon ihnen gehen die Larvengänge in wagrechter Richtung ab, also in Gürtellinien um den Stamm verlausend (vgl. Abb. 23).

Am Enbe ber Flügelbeden finden sich bei vielen Bortentafern fleine ftachelartige Strutturen; bas gange hinterenbe bes Rorpers ift eigenartig feilformig abgeftutt. Man

Bortentafer. 65

bringt biese Formeigentumlichkeiten in Busammenhang mit bem Hinausschaffen bes Bohrmehls aus ben Gangen, welches die Kafer rückwarts gebend mit dem Hinterende hinaus-

schieben; babei würden ihnen jene Rauhigkeiten usw. sehr vorteilhaft sein. Charafteristischerweise sehlen sie den Arten, welche Lotgange bauen, aus denen das Bohrmehl von selbst herausstäuben kann; sie sind nötiger und vorshanden bei Arten, die Wagegänge und vor allem bei solchen, die Sterngänge anlegen (Tomicusarten).

Gerabe die Fraßgänge des Fichtenborkenfäsers, des gemeinen "Buchdruckers", sind jedem von uns wohlbekannt. Jedermann hat
schon beim Ablösen der Rinde einer Rottanne
oder Fichte die schönen regelmäßigen Figuren
angeschaut und aus den Larvengängen das
dunkelbraune, wie Schnupftabak aussehende
Fraßmehl herausgeklopft. Untersuchen wir
diese Gänge genauer, so erkennen wir an ihnen
einige Besonderheiten, welche uns auf einige
wichtige biologische Latsachen ausmerksam
machen (Abb. 28).

Bunächst bemerken wir, daß die Fraßgänge sast ganz in der Rinde verlaufen, die Puppenwiegen sind tief in der Rinde eingesenkt. An den Muttergängen nehmen wir außer dem primären Bohrloch, auch ehe die jungen Käfer ausgektochen sind, einige nach außen führende Löcher wahr, die auch sonst bei andern Borkenkaserarten regelmäßig vorkommenden sog. Luftlöcher. Auf deren Bedeutung werden wir gleich zurücksommen.

Ferner fällt uns an bem abgelöften Rindenstüd auf, daß jedesmal etwa in der Mitte seines Berlaufs der Muttergang auf eine kurze Zeit verschwindet, d. h. er senkt sich ganz in die Rinde ein. Heben wir mit dem Federmesser die dünne Lamelle der innersten Rindenlage ab, welche das Lumen des Gangs an dieser Stelle überbrückt, so bemerken wir unter ihr eine Erweiterung des Muttergangs. Es ist dies die sog. "Rammelkammer".



Abb. 29. Fraggange bon Soolytus multistriatus Wareh an einem Almenaft. den. Berft. 11. 12. Bhotographic von Jorfiamisafeffor Schribter.

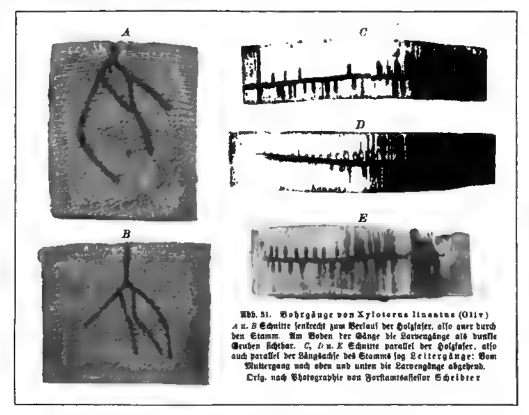


udb. 30. Steengange in einem Rieferuäft cheugefressen Bitrophthorus miorographus L. Bertt. 1971: Photographie von Forftamischessor Sockamischessor Schelbter.

So nennt man nämlich den Ort, an welchem Männchen und Beibchen zum Zweck der Begattung zusammenkommen. Es wird angegeben, daß es die Nännchen sind, welche bei vielen Formen das erste Bohrloch nagen. Wohl durch Vermittelung des Geruchssinnes angelockt, folgt ihnen das Weibchen, und nachdem es begattet ist, baut es die Nuttergänge

und legt seine Sier ab. Mannchen und Beibchen findet man dauernd gemeinsam in ihrem "Bau". hier haben wir also einen Fall von Dauerehe bei nieberen Tieren.

Diese Ehe ist nicht immer monogam, sie kann auch polygam sein. Auch diese biologische Besonderheit sindet am Fraßbild ihren Ausdruck. Ist nämlich bei manchen Arten
das Männchen unter die Rinde eingedrungen, so folgen ihm mehrere Beibchen nach. Indem jedes von ihnen seinen gesonderten Muttergang baut, entstehen jene eigenartigen
Sterngänge, wie sie z. B. bei Tomicus (Pityophthorus) micrographus Gyll. (Abb. 30),
T. bidentatus Hbst. u. a. vorkommen.



Richt alle rindenbrütenden Bortenkafer schaden den Pflanzen nur durch den Fraß unter der Rinde; manche gehen im erwachsenen Zustand an die jungen Triebe von Nadelshölzern, andere leben in frauligen Pflanzen, andere gehen an Wurzeln usw.

Größtes Interesse beansprucht aber die Ernährungsbiologie der holzbrütenden Borkenkäser. Bei ihnen sind in vielen Fällen die Weibchen allein die Versertiger der ganzen Muttergänge. Vielsach sind nämlich bei ihnen die Männchen slugunfähig. Da sindet denn die Begattung kurz nach dem Ausschlüpsen aus der Puppe statt, in den alten Muttergängen, in welchen die Larven selbst herangewachsen waren. In anderen Fällen, z. B. bei der Gattung, Monarthrum bauen Männchen und Weibchen in gemeinsamer Arbeit die Brutgänge. Ja bei manchen Formen ist sogar Arbeiten mehrerer Paare an einem komplizierten kolonialen Galeriensussten mit gemeinsamen Bohrloch angegeben, z. B. bei dem amerikanischen Ayloterus retusus Lec. Bei Ayloterus lineatus (Oliv.), einer Art, die in Nadelholz vorkommt, bohrt das Weibchen in den besallenen Stamm zunächst eine sentrecht durch die Rinde in das Holz eindringende Röhre, wobei sie also sich durch eine

ganze Anzahl von Jahresringen hindurcharbeiten muß. Gewöhnlich verzweigt sich biese Röhre nach einigem Berlauf in mehrere Afte. Wie ein solcher Muttergang aussieht, kann man also an Querschnitten durch den Stamm erkennen (vgl. Abb. 31 A u. B). Betrachtet man einen solchen Querschnitt auf der Abbildung genauer, so bemerkt man am Boden des Mutterganges dunkle Stellen, Eingänge von Seitenkanälen. Was diese zu bedeuten haben, erkennt man an einem einen Muttergang längs treffenden Längsschnitt durch den Stamm. Da sieht man Seitengänge in kurzen Abständen nach oben und unten abgehen, welche dem Fraßbild das charakteristische Aussehen einer einbaumigen Leiter verschaffen. Man spricht daher von Leitergängen (Abb. 31 C, D, E).

Die Sprossen dieser Leiter sind die Larvengänge. Indem die Mutter nämlich ihre Gänge ins Holz hineinfrißt, legt sie mahrend bes Borschreitens abwechselnd an die Oberund Unterseite bes Stollens in ausgenagte Keine Sinischen je ein Gi ab. Nun fressen die

heranwachsenben Larven in ber Richtung ber Bolgfafer, alfo ftets nach oben und nach unten, fentrecht vom Muttergang abgebend, ihre Larvengange, bie nur eine Lange von etwa 5 mm erreichen. Sie bienen in ihrer gangen Ausbehnung bei ber Metamorphofe als Buppenwiege; babei liegt bie Buppe ftets mit bem Ropf bem Muttergang zugewandt, ift aber von ihm burch eine bunne Scheibe: wand getrennt, welche noch burch Extremente ber Larve verftärft wirb.

Obwohl solche Rafer, wie z. B. die hier unserer Schilberung zugrunde gelegte Art, meist nicht über ben Splint

B

C

Rhh. St. Ayloborus saxeseni Ratzob. Bohrgänge in Erlenhols.

Mbb. 32 Ayloborus sancesani Ratrob. Bohrgange in Erlenholg. An. B Mutterfafer beim Einbohren, C. Du. E Bruthobfen. Alle Schnitte parallel ber holgfafer Erig. nach Bhotographie von Forftamtfaffeffor Scheibter

hinausdringen, und obwohl ihre Larven so wenig Holz fressen, sind sie doch badurch wirtschaftlich schädlich, daß ihre Fraßgänge das Holz für seinere Arbeiten unbrauchbar machen.

Aber wie wir sahen, fressen ihre Larven, verglichen mit benjenigen ber rindenbrütenden Borkenkäser, nur minimale Quantitäten vom Holz der besallenen Bäume. Bei anderen holzbrütenden Formen fressen die Larven überhaupt keine eigenen Larvengänge. Zwar bei manchen Formen, z. B. bei Xyloborus saxosoni Ratzed., kann man nur nicht deutlich unterscheiden, welcher Teil des erweiterten Sanges vom Muttertier und welcher von den Larven ausgefressen ist. Auch hier frift sich nämlich, wie auf Abb. 32 A u. B erkennbar ist, das Muttertier zuerst senkrecht ins Holz hinein. Nach einer gewissen Strecke verzweigt sich die Röhre, da das Weibchen nun parallel den Jahresringen in deren weichstem Teil die eigentlichen Brutröhren ausfrist. An deren Ende, in einer Ausweitung, legt sie ihre Eier ab. Die Larven bleiben nach dem Auskriechen in einer einheitlichen Familienhöhle beieinander, welche in der Richtung der Holzsafesen, im weichen Teil des Jahresrings oft

fingerbreit wird; ihr Lumen bleibt aber im Querschnitt stets fehr eng. Die Sohle ist burch bie vereinigte Fraftätigkeit von Mutter und Larven entstanden.

Die Quantitäten von Holz, welche bei folchen Arten die Larven verzehren, konnen nur fehr klein fein. Run gibt es aber Formen von holzbrutenden Borkenkafern, bei benen es gar keinen Larvenfraß im Holz gibt. Die ganzen Gange sind bei folden Formen Muttergänge, und zwar sind es bei manchen Formen, wie bei Xyleborus monographus Fabr. einfache, fich gabelnde Muttergange, ober aber es geben von bem fentrechten Bohrloch ben Jahresringen folgende Gabelgange ab, auf benen fentrecht fekunbare Brutröhren stehen, die also ähnlich wie die Larvengänge bei den Leitergängen des Xylotorus linoatus (Oliv.) Abb. 31 verlaufen. Das ist 3. B. bei Xyleborus dispar Fabr., einer in Europa und Nordamerika an Obstbäumen und Koniferen sehr schäblichen Art, der Fall. Aber an all biefen Bangen haben bie Larven nicht attiv fressend mitgebaut. Die Gier werben vom Muttertier im von ihm genagten Gang klumpenweise abgelegt; Die auskriechenden Larven leben im Lumen des Gangs, ohne ihn zu erweitern, verpuppen sich ba, ohne besondere Buppenwiegen anzulegen. Man fann in ben Sängen nebeneinander Larven, Buppen und fertige Rafer vorfinden. Auch werben teine Fluglocher genagt, sonbern bie fertigen Rafer verlassen ben Bau auf bemselben Weg, auf bem ihre Mutter einbrang, namlich burch Brut- und Eingangsröhren und schließlich burch bas primare Bohrloch.

Was fressen aber alle diese Tiere, welche oft in wimmelnder Menge den Bau bevölstern? Wenn der holzbrütende Borkenkäser in einen Baum eindringt, so rieselt aus dem Bohrloch weißes Holzmehl heraus, ein Zeichen, daß hier im Holze selbst gearbeitet wird, während bei den rindenbrütenden Formen braunes Holzmehl zum Borschein kommt. Wenn wir aber das Holz durchschneiden, und den mit Brut besetzen Gang untersuchen, so ist er auffallend schwarz und sieht aus, als wäre er mit einer glühenden Nadel ins Holz gebrannt.

Es überzieht nämlich eine schwarzbraune Kruste die Innenwand der Gänge. Man glaubte, beren Masse früher auf Ausschwitzung von Säften des Holzes zurücksühren zu müssen, und Schmidberger, welcher sie schon 1836 entdeckte, glaubte, daß sie von den Mutterkäfern zur Nahrung für die Larven verarbeitet werde, und nannte sie Ambrosia. Th. Hartig konnte 1844 feststellen, daß der braune Überzug der Gangwand ursprünglich weiß ist, und daß er aus einem Pilzrasen bestehe, der sich im Lauf der Entwicklung schwarz und braun verfärbe. Erst in neuerer Zeit hat man begonnen, diesen interessanten Tatsachen wieder mehr Aussentsanteit zu schenken, und es hat sich folgendes feststellen lassen.

Hubbard und Neger, ersterer in Nordamerita, letterer in Deutschland, haben gestunden, daß die sog. Ambrosiapilze tatsächlich regelmäßig in den Gängen gewisser holzs brütender Borkenkäfer vorkommen. Und zwar handelt es sich um verschiedene Arten von Pilzen, welche jeweils mit den Käferarten in einem engeren Berhältnis stehen. So sindet sich in den Gängen von Xyloterus saxeseni Ratzeb. stets derselbe Pilz, einerlei, in welcher der zahlsreichen Arten von Laubbäumen, die dieser Käfer befällt, er gerade vorkommt. In den Gängen anderer Käferarten sinden sich jedoch andere Pilze.

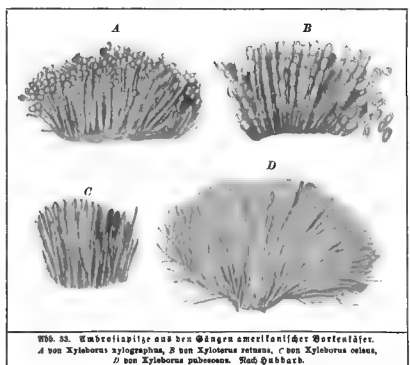
Sie alle zeichnen sich aber durch eigenartige Bildungen am Whoel aus. Und zwar finden wir bei verschiedenen Käsern verschieden ausgebildete Pilze: bei all jenen mit primitiv ent-wickelter Brutpslege sinden wir andere Bildungen an den Pilzen als bei jenen mit komplizierterer Brutpslege. Also z. B. bei Xyloterus saxeseni Ratzeb. finden wir in jenen eigentümlichen, weiten Brutkammern, in denen die sämtlichen Larven zusammenleben und fressen, am Pilzgeslecht aufrechtstehende Fäden, au deren Ende oder an deren Berzweigungen

tugelig angeschwollene Zellen sitzen (Abb. 33 A). Das ist bei allen Scolytiben mit Familiensbruträumen ber Fall, also bei europäischen und amerikanischen Arten von Ayleborus und Platypus usw. Bei ben Rösern mit getrennten Larvenwiegen, wie den oben erwähnten Aylotorus lineatus (Oliv.), A. dispar. Fabr., A. monographus Fabr., auch den amerikanischen Arten der Gattungen Corthylus, Monarthrum usw., bei denen auch eine viel sorgfältigere Brutpslege in der Larvenzeit selbst stattsinden soll, dilden die Pikzsäden Reihen von mehr oder weniger kugeligen Zellen, welche in Haufen von unregelmäßigem Umriß beissammen liegen (Abb. 33 B u. D).

Diese tugligen Endzellen ber Faben bezeichnet man als Ambrosiagellen; Reger hat nachgewiesen, daß sie nicht Fortpflanzungstörper ber Bilze find, wie hubbard annahm, sondern Zellen besonderer Art, vielleicht etwas Uhnliches, wie wir es nachher bei Termiten= und Ameifen=

pilgen kennen lernen werben. Bei Xyloterus Saxeseni Ratzeb. find bie Ambrofia= zellen geftielte Rugeln, während fie bei X. lineatus (Oliv.) unb X.dispar Fabr. monis liaahnliche Bellreihen bilben. Bgl. hierzu auch S. 77.

Die Ambrofiazellen bienen nun tatfächlich den Käfern und ihren Larven als Nahrung; Escherich hat direkt beobachtet, wie sie abge-



weibet wurden. Wie wir schon oben erwähnten, leben nun die Larven manchet Arten wie z. B. von Xylotorus lineatus (Oliv.) teils von Holz, teils von Ambrosiazellen; andere Arten, wie X. dispar Fabr. fressen jedoch ausschließlich Ambrosiazellen. Hubbard hat angegeben, daß die jungen Larven nur die eigentlichen, zarten Ambrosiazellen fressen, während die älteren Larven und erwachsenen Käser den ganzen Pilzrasen bis zum Grund abweiden; berselbe wächst sehr bald nach. Wir verstehen also, wie trop geringer Vertigung und Besschädigung des an Stickstoff so armen Holzes die großen Rengen von Individuen aus den kleinen Bruträumen hervorgehen können.

Die Pilze liefern den Käfern und ihren Larven eine jedenfalls an Stickftoff reiche Nahrung. Bo beziehen sie aber selbst ihren Stickstoff her? Hubbard hatte angegeben, daß bei ben von ihm untersuchten amerikanischen Formen die Pilze nicht zufällig in den Wohnräumen der Käfer wachsen Bielmehr würden sie durch die Mutterkäfer ausgesät. Das ist nach Neger auch dis zu einem gewissen Grad richtig.

Hubbard hatte angegeben, daß der Mutterköfer Myzel des Bilzes auf sorgkältig anzgelegte Beete aus Holzbohrmehl bringe, wo er sie noch mit dem Kot der Larven dünge. Ob bei amerikanischen Arten etwas Derartiges vorkommt, muß dahingestellt bleiben. Die Tatzsachen, welche Neger bei den europäischen fand, stimmen nicht zu diesen Angaben. Dieser konnte nämlich seststellen, daß stets die Ambrosia tragenden Pilzsäden tief ins Holz der Grenzwand eindrangen und dis in die Tracheiden (bzw. Gefäße) des Splintes reichten. So kann also der Pilz aus einem weiten Umkreis Stoffe in seine Gewebe konzentrieren, und es erscheint diese Methode der Ernährung des Pilzes viel einseuchtender als die von Hubbard angenommene. Denn man vermöchte nicht einzusehen, wie die Holzsubstanz im Darm der Larve stidstoffreicher geworden wäre, um dem Pilz den geeigneten Dung zu bieten.

Hubbard hat übrigens sehr komplizierte Borgänge der Brutfütterung beschrieben. So soll der Mutterkäser bei Monarthrum mali Fitch in den Eingang der Puppenwiegen immer wieder Pfropsen von Myzel des Ambrosiapilzes stopfen, die von der Larve durchfressen werden. Lettere entleeren ihre Extremente in den Muttergang, aus dem ihn die unablässig sorgende und schaffende Mutter durch das Bohrloch hinausschaffe.

Die Pilze sind nach den letzten Arbeiten Negers Endomycesarten. Es sind das Pilze, welche in totem oder absterbendem Holz auch sonst vorkommen; sie bedürsen zu ihrem Fortstommen eines mittleren Grades von Feuchtigkeit, gedeihen am besten im nicht saktleitenden, aber auch im nicht trocknen Holz. So verstehen wir, daß die betreffenden Käfer wohl vorwiegend an absterbenden und kranken Bäumen vorkommen, daß sie aber stets nur frisches Holz anbohren, daß sie auf die Splintregion, in welcher Saftleitung stattsindet, beschränkt sind usw. Die Pilze können in künstlichen Reinkulturen gezüchtet werden und vergären die Rährlösungen zu Fruchtestern. Auch im Brutgang sind sie zunächst in Reinkultur vorhanden; da aber die Mutterkäfer die Gewohnheit haben, das Bohrmehl beim Weiterbauen aus den primären Bohrslöchern herauszuscharren so stehen die Pilzkulturen in einer stets offen erhaltenen Verbindung mit der Außenwelt. Diese ist auch im Interesse der verunreinigung der Pilzrasen, die man in weiter vorgeschrittenen Stadien stets mit Pilzen, Hese und Bakterienarten infiziert sindet.

Wir erwähnten vorhin, daß die Pilze tatfächlich jeweils durch den Käfer in den Brutzgang ausgesät werden. Aber nach Negers Auffassung geschieht diese Aussaat ohne aktives Zutun des Käfers. Allerdings seine Annahme, daß sich der junge Käfer beim Berlassen des Ganges mit Conidien des Pilzes beklebe, die er beim Einbohren im neuen Stamm abstreise, hat sich nicht bestätigt. Denn die Conidien im Muttergang haben nichts mit dem Ambrosiapilz zu tun, sondern gehören zu jenen "Unkräutern", den als Berunreinigung des Pilzrasens auftretenden Ceratostomellaarten. Schneider=Drelli hat aber neuerdings nachgewiesen, daß bei Xyleborus dispar Fabr. die überwinternden Weibchen (nicht die Männchen) dickwandige Ambrosiazellen in ihrem Darm, und zwar in der Mittelbarmregion um den Kausmagen herum ausbewahren. Nach seinen Versuchen keimen diese Ambrosiazellen leicht aus, was sie ja ohne Passage durch den Darm des Käfers nicht tun. Schneider-Drelli nimmt an, daß die Ambrosiazellen im neuen Gang ausgespien werden und so den Anlaß zur neuen Begetation geben. Neger meint, sie würden, wenn der Käfer Holz zu fressen beginnt, mit den Faeces entleert, was auch mir das wahrscheinsichere zu sein scheint. Neger hat übrigens in jungen Rasen die gekeimten Dauerzellen direkt nachgewiesen.

Bei manchen Formen, wie bei bem in Orangenbäumen in ben Bereinigten Staaten von Nordamerika häufigen Xyleborus pubescens Zimm. und ähnlich bei unserem X. saxeseni Ratzeb., hat man in den Fraßgängen ganze Kolonien von erwachsenen und auf ver-

schiedenen Entwicklungsstadien befindlichen Tieren beieinander gefunden. Die Eientwicklung bauert bei solchen Formen etwa eine Woche, und in einem Monat von der Siablage aus gerechnet sind schon sertige Käfer da. Es ist dann in der Kolonie ein Muttertier mit 15—20 erwachsenen Nachtommen beisammen. Letztere sind sast alle Weibchen, nur 1—2 sind Männchen. Diese befruchten ihre Schwestern in den Galerien, und es kann im alten Heim zu einer zweiten Generation kommen. Meist aber wandern die Weibchen aus und lassen die Männchen zurück. Letztere können, da sie zu wenig an Zahl sind, das Wachstum der verschiedenen in den Gängen wachsenden Pilze nicht im Zaum halten und ersticken, wenn sie nicht auch auswandern. In der Regel fängt man im Freien nur Weibchen und nur selten eines der schwachen, slügellosen Männchen. Diese können unter Umständen sich auch in ganzen Kolonien von Hagestolzen in den Galerien versammeln, wo sie durch verseinte Tätigkeit das Wachstum der Pilze aushalten. Dann sindet man ihrer 50—60 in den Röhren, dicht zusammengepackt.

Für die verschiedensten Formen unter den Ambrosiafressern wird angegeben, daß eine Kolonie unter günstigen Bedingungen zwei bis drei Generationen als einheitliche Familie im gleichen Gangspftem lebt. Es liegen also hier Zustände vor, welche an primitive Ansfänge von Staatenbildung erinnern.

Bei uns sind die Ambrosia züchtenden Bortentäfer nicht allzu artenreich, Ayleborusarten 🕟 (X. dispar F., saxeseni Ratz., cryptographus Ratz., dryographus Ratz., monographus Fabr.) und Ayloterusarten (X. lineatus Ol., domesticus L. u. a.), welche in Obstbäumen und anderen Laubhölzern sowie in Nadelbäumen vorkommen. Wie überhaupt die Borkenkäfer, so find auch Bilzzüchter in den Tropen der alten und neuen Welt weit verbreitet. Und zwar richten sie überall Schaden an, vor allem an Nuppslanzen. So hat Hubbard aus Norbamerifa fpeziell Kormen aus bem Drangenbaum und aus bem Auderrohr, beidrieben, Reger hat eine ganze Reihe von Befunden aus wichtigen tropischen Ruppflanzen zusammengestellt. So wurde in den Kautschutpflanzen Hevea brasiliensis aus Cepson Xyleborus cognatus, in Castilloa elastica, aus Bentralamerita X. spathipennis Eich. nachgewiesen; Xyleborus fornicatus Eich. richtet mit seinen Fraggangen in ben Teeftrauchern ber Bflanzungen Ceplons erheblichen Schaben an. In Rakaobaumen aus Guatemala, in Kaffee aus Java, Zonkin, Ostafrika finden sich Ayleborusarten; die sehr schäbliche Art in Kaffee heißt X. coffeae Wurth. Auch in Afazien, Fitusarten usw. wurden solche Bortenkafer mit ihren Ambrofiapilzzuchten nachgewiesen, welche durch ihre Fraßgänge und durch bie Holgfäule, die ber Bilg verursacht, in tropischen Forsten und Blantagen erhebliche Berlufte verurfachen können.

Sehr interessant ist die Tatsache, daß nur die im nährstoffarmen Holz fressenden Käfer Bilze züchten, nicht die in der reicheren Rinde und vor allem nicht die, welche in den reserves stoffbeladenen Samen brüten, wie Coccotrypes dactyliperda in Datteln und Arekanüssen, Stephanoderes Coffeae in Kasseedohnen (Afrika) usw. So geht klar hervor, daß die Pilzzucht eine Anpassung an das nährstoffarme Substrat darstellt.

Auch sonst spielen vielsach in der Natur Pilze die Rolle der Bermittler, welche aus relativ nährstoffarmem Substrat Stoffe akkumulieren, die Tieren zur Nahrung dienen. So hat wiederum Neger bevochtet, daß die Larven der Cocidomyion — (Gallsliegen) — gattung Asphondylia sich von Pilzen (Macrophoma sp.) ernähren, welche die inneren Hohlräume der von den Fliegen auf Capparis (nach Beccari), auf Sarothamnus, Verdascum, Scrophularia, Coronilla usw. erzeugten Gallen auskleiden. Hier müßte nach Neger der Pilzkeim wohl beim Stich dem Ei der Gallmude mitgegeben werden, da der ebenfalls ambrosigähn-

liche Bilbungen erzeugende Bilg frei in ber Ratur nicht aufgefunden wurde. Solche Gallen werden als Ambrofiagallen bezeichnet.

Neuerdings hat Miehe in Java gefunden, daß die Hohlräume im Innern des Knollens der merkwürdigen von Ameisen bewohnten Myrmocodia von einer Pilzvegetation überzogen sind. Man hatte vielsach bezweiselt, daß es sich um eine echte Ameisenpstanze handse. Wiehe sand, daß immerhin sehr enge Beziehungen zu den Ameisen vorhanden sind, indem die Pilze nur so lange fortwuchern, als die Knollen von der Ameise Iridomyrmox Myrmocodiae bewohnt sind. Doch läßt sich eine strikte Abhängigkeit des Pilzes von den Extrementen der Ameise nachweisen. Vielleicht erklären sich die Beziehungen mancher anderen Pstanzen zu Ameisen und anderen Insetten in einer ähnlichen Weise.

Übrigens find auch bei uns in den von anderen Insetten in Holzteile von Pflanzen gebohrten Hohlräumen Bilze nachgewiesen worden, die konstant vorkommen, so eine Endomycesart (E. bylecosti Neger) bei dem Beichkäfer Hylecostus dermestoides L.; ferner

Abb. 34.
Pilgtuden aus bem Reft von Tarman obnouricaps Wasm.
", nat. Größe. And Doflein, Chaftenfahrt.
(Bhotographiert in gang frifcen Buffand, bie weißen Rügelden, welche besonbers im oberen Tell sichtbar find, find einzelne Migeltbufcen.)

andere Bilze bei Cerambyx Scopolii Füssl., Tetropium luridum Füssl.

Das leitet uns zu ben ganz befonders interessanten Berkettungen
über, welche zwischen gewissen Bilzen
und Termiten und Ameisen bestehen. Bei diesen beiden Gruppen hochbifferenzierter, staatenbildender Insekten kann man mit einem viel gröfetten kant als bei den Borkenköfern
von "Bilzzucht" reben.

Wir beginnen mit den Ter= miten, über welche ich selbst Er= sahrungen durch Beobachtung ber lebenden Tiere sammeln konnte. Fast alle hügelbauenden Termiten ver= fertigen in ihren Bauten, in grö=

ßeren ober kleineren Kammern, babeschwammähnlich von Hohlräumen durchzogene Körper. Dieselben werben aus den Massen zerkleinerten Holzes errichtet, welche die Termiten in ihre Rester schleppen. Hierher wandert also all das Holz, welches die Termiten draußen in der Natur und in den Wohnungen der Menschen zusammenräubern. In den Restlammern kleben sie die kleinen Kotkügelchen, die meist aus zerkauten Holzteilen bestehen, so zusammen, daß jene "Auchen" daraus entstehen, welche von Galerien durchzogen sind, die vielsach miteinander kommunizieren und in großen Poren an der Oberstäche münden. Zwischen ihnen stehen relativ dunne Wände.

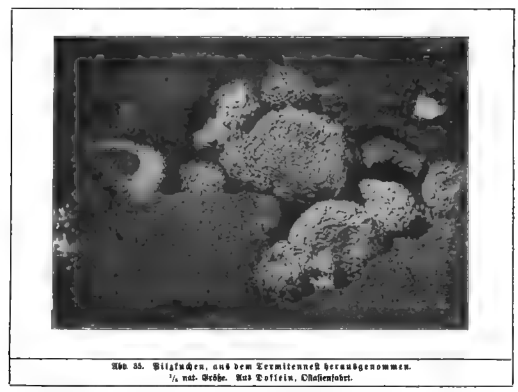
Bei ben verschiedenen Termitenarten zeigen diese, Ruchen" verschiedene Form und Struktur. Auch bei der gleichen Art finden sie sich in verschiedener Größe, je nach ihrem Alter und nach ihrer Lage im Nest. Im zentralen Teil des Nestes findet man in der Regel die größten.

Diese Kuchen sind die Mistbeete ber Termiten, auf benen sie einen zu ihrer Ernährung bienenben Bilz züchten. Auch sie nuten also auf dem Umweg über den Bilz die Nährstoffe des Holzes aus.

Untersucht man die Substanz der Bilgkuchen aus einem Termitennest genauer, so findet man sie hauptsächlich aus den mechanischen Geweben der Pflanzen zusammengesetzt. Epidermiszellen,

Bastfasern, Tracheïben, Ringgefäße, Steinzellen herrschen vor. Nach Holtermann kann man direkt erkennen, wie die Clemente durch die Schneibtätigkeit der Termiten in seine Stückchen und Scheiben zerlegt sind. Wahrscheinlich ist die Isolierung der Bauteile des Pslanzengewebes auch durch die Cinwirkung der Darmsäste während der Passage durch den Termitenkörper gefördert.

Die Holzmasse ist nun in feinster Beise von den Myzelfaben des Bilges durchflochten. An der Oberflache des Gerüftes des Bilgkuchens, sowohl nach außen als auch besonders an



ber Innenwand der Kanäle und Hohlräume, sieht man eine Menge von stecknadelkopfgroßen weißen Rügelchen. Diese Kügelchen (Sphären, Myzelföpse) haben einen Durchmesser von  $1^{1/2}-2^{1/2}$  mm. Sie stellen gewissermaßen Conidienträger des Pilzes dar. In sie sühren zahllose Myzelfäden hinein, die an ihrem peripheren Ende ovale Anschwellungen bilden, von denen Conidien abgeschnürt werden. Die Endzellen stellen sür die Termiten etwas gang Uhnsliches dar wie die Ambrosiazellen sür die Borkenkäfer. Sie sind es, welche von den Termiten gefressen werden. Ich konnte selbst beobachten, daß sie von den Larven, Nymphen und Königinnen der Termiten begierig genommen werden. In den Pilzkuchen sinden sich denn auch hauptsächlich die Larven im Termitennest.

Der Pilz saugt mit seinen zahllosen Myzelien die geeigneten Nährstoffe aus dem Holz heraus; turz nachdem die Holzmasse in den Bau gebracht worden ist, sindet man sie von seinen Fäden schon überwuchert. Der Pilz, welcher diese Gestechte hervorruft, ist in Ceplon wahrscheinlich eine agarifusähnliche Art (Volvaria eurhiza Bosk.), deren hutsörmige Fruchtträger man sehr häusig auf den Nestern pilzzüchtender Termiten im Freien sindet; es ist aber der Nachweis dafür noch nicht einwandsrei gelungen, da man aus seinen Sporen noch nicht das Myzel hat züchten können.

Es ist auch noch nicht möglich gewesen, ben Bilz frei in ber Umgebung ber Termitenhausen nachzuweisen. Tropbem halte ich jetzt noch für nicht ausgeschlossen, daß die Termiten beim Einschleppen des Holzes auch das Saatgut für ihre Wistbeete mitbringen, indem sie Sporen des Bilzes in ihren Darm aufnehmen. Wit dem Holzbrei würden dieselben auf den Bilzluchen gelangen und dort auskeimen. Ebensogut ist es aber auch möglich, daß dieser Zusammenhang nur bei der Entstehung der Pilzzucht in Betracht kam, während heutzutage sestere Beziehungen zwischen den Termiten und ihrem Pilz vorliegen, indem etwa die Übertragung des Aussaatmaterials bei der Restgründung durch die Geschlechtstiere erfolgt.

Jebenfalls hat sich meine Annahme, baß das gefressene Holz durch die Passage durch ben Termitendarm partiell sterilisiert werde sind nur einer Pilzart die Reimung gestatte, als

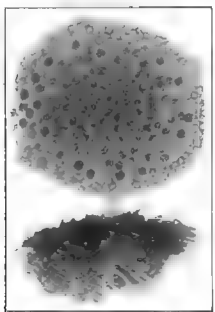


Abb. 36. Mygeltopf aus einem Pilgtuchen der Termiten Tormos obsauricops Wasm. Aus Ceplon. Orig verge. 500.

nicht vollkommen richtig erwiesen. Es sinden sich stets Unkräuter auf dem Pilzkuchen, andere Pilze, besonders regelmäßig eine Aylariaart. Es ist allerdings auch möglich, daß sie auf besondere Weise in den Bau eingeschleppt werden. Jedoch stellen die Mistbeete der Termiten nicht, wie ich früher annahm, absolute Reinkulturen dar. Sie beherbergen stets die Unkräuter, sind aber praktisch sast Reinkulturen zu nennen, da die Termiten durch Abbeißen und sonstige gärtnerische Tätigkeit das Wachstum der Unkräuter unterdrücken.

Da das Holz von den Bilzfäden recht balb seiner brauchbaren Stoffe beraubt wird, so muß von den Termiten Ersat geschaffen werden. Es geschieht dies in der Weise, daß ausgelaugte Teile des Pilzkuchens von den Tieren abgebrochen und fortgesetzt durch neues Holz ersetzt werden. So erklärt sich der ungeheure Holzverbrauch der Termiten Sie befallen nur totes, vielsach trockenes, altes und morsches Holz. Da finden sie denn in den hölzernen Bauwerken und Geräten des Menschen ein ergiediges Feld für ihre Rerstörungstätigkeit. Richts Hölzernes, Papiernes,

Lebernes usw. ift vor ihnen sicher. Da sie stets verbeckt arbeiten, so kann man ben Schaben, ben sie anrichten, vielsach von außen gar nicht wahrnehmen. Sie stessen Balten, Türpsosten usw. so aus, baß nur die äußerste Schicht, in der Dicke von etwa 1 mm stehen bleibt. Lehnt man sich an einen solchen Psosten, so zerfällt er wie Pulver. Und so haben die Termiten schon ganze Häuser und Einrichtungen, Zäune, Brücken usw. zerstört. Sisenbahnen sind schon entsgleist, da sie die Schwellen zerfressen hatten, und Dämme geborsten, da sie das Holzwert zerstört und das Erdreich durchlöchert hatten.

Wir sehen somit leicht ein, daß in den Tropen, wo sie in vielen Arten und in Rolonien von Willionen von Insassen ungeheuer häusig vorkommen, die Termiten eine Naturkraft darsstellen, deren Bedeutung wir nicht unterschähen dürfen. Es ist von Wichtigkeit hervorzuheben, daß bisher in Afrika und Indien eine ziemlich große Anzahl von Termitenarten (zu den Gatztungen Termes, Eutermes und Acanthotermes gehörig) als Pilzzüchter nachgewiesen wurden

Demgegenüber ift es von Interesse, daß die Pilzzucht bei den Ameisen auf eine relativ fleine Gruppe von Arten beschränkt ist. Es sind dies die sogenannten "Blattichneider= ameisen", die Attinen, eine Gruppe von etwa 100 Arten, Unterarten und Barietäten amerisanischer Ameisen, die zwar vom 40° n. Br. dis 40° s. Br. verbreitet sind, aber vorwiegend in den Tropen leben. Sie alle sind Pilzzüchter und Pilzscesser. Sie gehören zu den sünf Gattungen Myrmicocrypta, Cyphomyrmex, Apterostigma, Sericomyrmex und Atta.

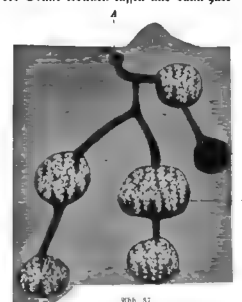
Das Substrat für die Bilgkulturen der Ameisen ist nun zwar tein Holz, aber doch restativ nährstoffarme pflanzliche Substanz. Um die pilzzüchtenden Tiere zusammen zu besiprechen, ist es aber von Borteil, ihre Ernährungsgewohnheiten hier mit zu behandeln.

Die pilgzüchtenden Ameisen legen ihre Bauten vielfach unterirdisch an. Tiese Röhren führen oft meterweit unter die Erdoberfläche zu den Kammern, in denen sich die Bilgkuchen sinden. Dieselben sind braun, bröckelig und viel zarter und hinfälliger als die Pilgkuchen ber Termiten. Während lettere sich sehr gut an der Sonne trocknen lassen und bann hart

werben und ihre Babeschwammform gut beis behalten, zerbröckeln einem biejenigen ber Ameisen unter ben handen. Sie sind ja nicht aus holz gefertigt, sonbern aus einem viel zarteren Material.

Längst hatte man schon die eigenartigen Gewohnheiten der Blattschneiberameisen, besonders
der Attaarten beachtet. Sie drängen sich ja der Beobachtung auf; benn sie tun an den Pflanzen
einen sehr erheblichen Schaden, und zudem benehmen sich manche Arten dabei so auffällig, daß
man sie nicht übersehen kann. Während nämlich
manche Arten nachts auf Beute ausgehen, sieht
man andere im hellen Sonnenlicht an der Arbeit.
Es sind z. B. relativ große Ameisen, die in langen
Bügen zu irgendeinem Baum oder anderen
Bslanzen hinwandern.

Sind sie auf bem Baum angelangt, so bes ginnen sie mit ihren scharfen Riefern Stücke aus ben Blättern herauszuschneiben. Sie zerschneiben die Blätter volltommen und nehmen schließlich auch noch die Stiele mit. Während immer neue

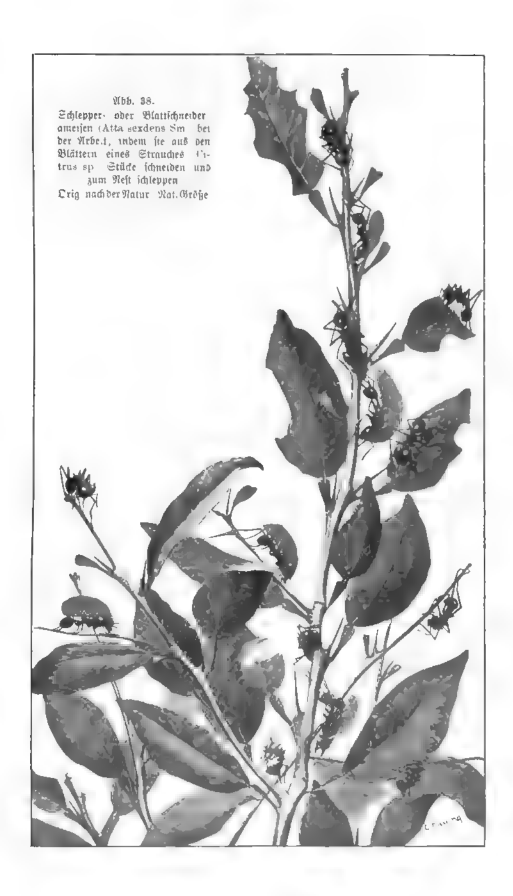


Schema bes Reftes ber jüblichen Barietät von Trachymyrmex sopientrionalis. A nriprüngliche Rammer ber Königin, B neue Kammer, C ältere Kammer mit hängenbem Hilggarten. Rach Bheeler.

Scharen zuwandern, begeben sich die ersten schon ins Rest zurück. Und nun strömen die Tiere in langer Rette zur Restöffnung, indem jedes dabei sein Blattstuck wie ein Sonnensichtungen über den Kopf hält. Wir verstehen nach dieser Beobachtung, warum man sie auch als "Schleppameisen" oder "Schlepper" bezeichnet.

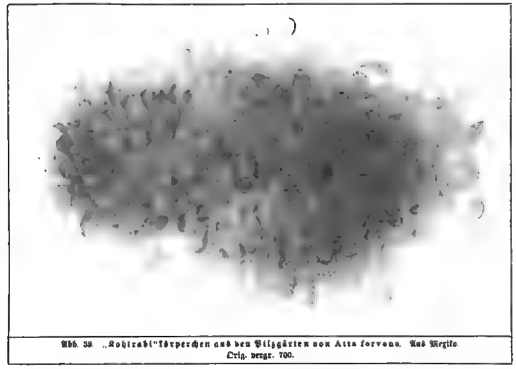
Wie bei den Termiten hat man sich auch bei ihnen früher vergeblich gefragt, was die Ameisen, die doch sonst an eine so konzentrierte Nahrung gewöhnt sind, mit dem nährstoffsarmen Waterial ansangen. Der vorzügliche englische Beobachter Belt in Ricaragua hat die richtige Lösung dieses Problems vorausgesehen, und der deutsche Botaniker Wöller hat die Frage in Süddrasisien gründlich untersucht und geklärt.

Er hat nachgewiesen, daß die Ameisen in ihren Restern die Blattstücke als Material für die Mistbeete verwenden, auf denen sie einen Pilz züchten. Wöller sand in verlassenen Pilzgärten der Ameisen häte eines Pilzes (Rhozites gongylophora Möll.), die er für die Fruchtform des Ameisenpilzes hält. Es ist dies ein Pilz, welcher in der freien Natur noch nicht gesunden wurde, und wolcher bei den Ameisen als eine Kulturpflanze gedeiht. Ühnlich



nämlich wie bei den Termitenpilzen entwickeln sich auf dem Mistbeet der Ameisen aus den Pilzhpphen köpschenförmige Bildungen, welche ebenfalls Ambrosiazellen abschnüren. Möller hat diese Bildungen die Kohlrabihäuschen des Pilzgartens genannt; durch diesen Ramen wollte er andeuten, daß es sich in diesen Köpschen um Kulturprodukte handele, wie sie die Gärtnerkunst des Menschen beim Kohlrabi und beim Blumenkohl züchtet, wie sie aber die frei lebenden Pflanzen in der Natur nicht von selbst erzeugen.

Sind die Blattstude ins Rest geschafft, so werden sie von den großen Arbeitern der Attaarten in tleinste Stude zerkaut und zu einem zarten Gewebe zusammengefügt, welches einen von Gängen und Hohlräumen burchsehten Körper bilbet. In diesen Hohlräumen



findet man die Brut, die Geschlechtstiere und eine wimmelnde Masse von Arbeitern. Außer jenen großen Arbeitern gibt es da auch eine ganz kleine Sorte von solchen. Das sind die Gärtner der großen Gemüsegärtnerei. Ihre Anwesenheit ist sehr wichtig. Denn ihre beständige Arbeit hat nicht nur die Beete von Unkräutern frei zu halten, sondern vor allem sind sie es, welche an dem Bilzmyzel das Kulturprodukt des "Rohlrabi" erzeugen.

Beseitigt man die Arbeiter aus einem Pilzgarten, so wachsen die Pilzsäben zu langen Lustmyzelien aus, und in kurzer Zeit sieht das ganze Nest wie verschimmelt aus. Dieses Auswachsen verhindern die kleinen Gärtner, indem sie unablässig dei Tag und Nacht alle solche salschen Triebe abbeißen. Rur wenn dies geschieht, bilden sich an den Pilzen die Kohlrabihäuschen. Die Gärtner haben aber noch mehr zu tun; wenn die großen Arbeiter die ausgelaugten Teile des Pilzgartens abgebrochen, hinausgeschafft und durch neues Blattmaterial erset haben, dann kommen die kleinen und bepflanzen sie mit abgerissenen Pilzsfäden, so daß die neuen Gartenteile balb auch ihren schneeveißen Pilzrasen erhalten.

Bei ben Bilgen ber Attnarten ist nun auch bie Methobe, in welcher er von Rolonie zu Rolonie verpflanzt bzw. vererbt wird, in allen Ginzelheiten befannt geworben. Es ift



Abb 40. Atta soudons (Sm) galbischematicher Sagitatburchichnist burch ben Kopf eines Attaweischens (junge Königtn) Luz nach ben Berlaffen bes elterlichen Refirs. Die Infraduccaltalche ift mit einem Rlömboden mit genommenn Kilymbol's ausgefällt. Rach Jak. Duber. Berge. 6.

bies alles burch v. Ihering in S. Paulo und besonders Jakob Huber in Bara erforscht worden. Ihering konnte feststellen, daß bei der Anlage einer neuen Kolonie die vom Hochzeitsssug kommende Königin Kleine Bortionen des Bilzes aus ihrem Mutterhaus mitbringt. Und zwar dient zur Aufbewahrung eine besondere Tasche unter dem Munderaum (Infraduccaltasche).

Hat die Königin sich zum Beginn der Kolonialgrundung allein eingemauert, so pflanzt sie unter umständlichen Manipulationen den mitgebrachten Pilzduschel in ihre eigenen Extremente. Sie reißt Teile des Myzels ab, halt sie an ihren After, aus dem ein Tropfen gelbbräunliche Flüssigkeit hervortritt, den sie mit dem Pilzslocken aus-

saugt. Das Stud wird bann der übrigen Pilzmasse wieder angedrückt. Indem die Rönigin diese Manipulation immer wieder wiederholt, wächst allmählich der Bilzgarten heran.

Die Ameisentonigin tann aber bas Geset vom Rreislauf bes Stoffes nicht umstoßen; irgendwoher muß sie Nahrung für ihre Pilze schaffen. Das tut sie in einer höchst mert-würdigen Weise. Sie frißt nämlich von den Ciern, die sie legt, etwa 90% wieder auf, um in ihrem Darm genug Substanz zum Düngen des Wistbeetes zu erzeugen.

Die wenigen Arbeiter, die sie zunächst aufzieht, wobei sie bie Larven auch mit ihren Eiern füttert, gehören zu der kleinsten Sorte von Arbeitern; sie helsen ihr bald bei ihrer Arbeit und beginnen sogleich auch mit ihren Extrementen den Bilzgarten zu düngen. So bringen sie ihn im geschlossenen Ressel auf eine Größe von ca. 2,5 cm. Sie selber fressen von den Rohlrabihäuschen des Bilzes. Dann nach 8—10 Tagen bahnen die Arbeiter einen Ausgang aus dem Ressel, fangen mit dem Blattschneiden an, und nun wächst der Pilzgarten



Abb. 41. Aus getauten Blütenblattern bergestellter Bilggarten ber Untergattung Mycotowortels (Atta Mycotowortels hartmanl Wb.), welche in reinem Sand ihre Gange und Kammern baut. Der Bilggarten hängt an der Decke der Kammern an den Pflangenaurgeln. Berll. um ca. 3, 3.

Rad Bhotographie von hartman aus Wheeler.

balb enorm. Man hat solche von 1 m Höhe und 5—6 m Umfang beobachtet. Die entlasteteRönigin kannnunmehr alle ihre Eier zur Entwicklung bringen, bekommt immer mehr Helfer, und das Nest kann nach allen Richtungen erweitert werben.

Es ist bemerkenswert, daß sich bei Attinen alle möglichen Stufen der Bervolltommnung des Bilzbaus sinden, die allmähliche Entwicklung dieser eigentümlichen Wethode der Ausnuhung nährstoffarmer Rahrung geben können. Wheeler hat in Nordamerika eine Reihe von Formen bevbachtet, die alle möglichen Stufen der Ausbildung der Pilzzucht repräsentieren. So ist Cyphomyrmex eine Gattung, die in Texas durch zwei kleine Arten vertreten ist; von diesen züchtet die eine (C. rimosus Spiu.) auf Insestenexkrementen einen Pilz, der kleine unregelmäßige Körper bildet, die aus hefeähnlichen Bellen zusammengesetzt sind. Die andern (C. whoeleri Spin.) sammelt kleine Splitter von Pflanzen und züchtet auf diesen ein Pilzmyel mit richtigen Ambrosiazellen. Mycotosoritis hartmani Wh. sammelt Blütenblätter und baut in unterirdischen Gewölben einen lockeren Pilzgarten, der an den beim Aushöhlen stehen gesassenen Wurzeln von sebenden Pflanzen ausgehängt wird.

Bährend bei ben unterirbisch bauenden Attaarten die Gänge oft in fraterähnlichen Sügeln aus aufgeworfenem Sand munden, baut Trachymyrmox turrifex Wh. über die Mündung einen Turm aus Holz- und Blattstüden; Trachymyrmox soptentrionalis Wh., die bis

New Jersey im Rorben vorbringt, wirst ben Sand einsach zur Seite ber Mündung auf. BeibeFormen legen zahlreiche unterirbische Kammern mit Bilggärten an.

Diefe Formen find mit Ausnahme vonCyphomyrmex rimosus Wh. alle Sammler nod Pflanzenteilen, Die fie neben Infetten= extrementen Grundlage bes Bilggartens be= nugen, fie find aber teine echten Blatt= fchneiber; berengibt es aber auch in ben

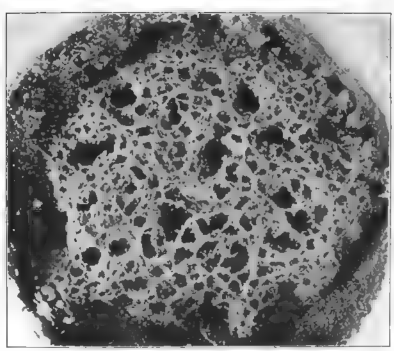


Abb. 42. Songer aus grünen, gerlauten Blättern gebauter Brisgarten einer Atta toxana mit ber umgebenben Erbhöhle. Bertt. 2, "
Rach einer Bhotographie von Melanber und Brues aus Wereier.

Bereinigten Staaten, und zwar Arten aus ben Gattungen Moellerius und Atta s. str. (2. B. Atta texana vgl. Abb, 42).

So hat uns die Betrachtung der holzstressenden Tiere zu einem weiten Exturs geführt, ber uns vor allem zeigen sollte, wie sehr die Ernährungsweise die ganzen Lebensgewohnheiten eines Tiers beherrschen muß. In den Pilzstressern haben wir eine Gruppe extrem differenzierter Spezialisten kennen gelernt. Denn mehr noch wie die Borkenkäser und Termiten sind die Schlepperameisen von ihrer Pilznahrung, die sie sich so sorgfältig zu sichern verstehen, volltommen abhängig.

Unter ben pflanzenfressenden Tieren bleiben uns jett zur Betrachtung noch dies jenigen übrig, welche sich von ben ebelften Teilen bes Pflanzenkörpers, von seinen Blaten und Früchten ernähren. Wir beginnen aus Gründen, die gleich ersichtlich werben sollen, mit letteren. Genau wie bei ben verschiedenen Gruppen, die wir bisher be-

handelten, haben wir auch bei ben Fruchtfressern mit wenig mählerischen Formen und mit Spezialisten zu tun.

Ferner mussen wir zwischen ben eigentlichen Fruchtressern und ben Fruchtparasiten unterscheiben. Bei letteren werben wir vorwiegend die streng beschränkten Spezialisten zu erwähnen haben.

Denn die meisten typischen Fruchtfresser nehmen alle möglichen ähnlich schmedenden Früchte als Nahrung; wie wir aber schon wiederholt erwähnt haben, sind sie vielsach auch darauf angewiesen, andere Pstanzenteile zu fressen, auch Burzeln, Zwiedeln, ja sehr häusig sind sie im weiteren Sinn omnivor, indem sie gleichzeitig Insetten, Bogeleier, Bienenshonig, kleine Tiere usw. als Nahrung verwenden. Gerade bei den Tieren, welche die nährstoffreichen Früchte der Pstanzen fressen, scheint ein Übergang zu gemischter Kost oder vorwiegender Fleischnahrung relativ leicht sich zu vollziehen.

Wir sprechen hier von ben Früchten der Pflanzen im weitesten Sinne, indem wir unter diesem Ausdruck, wie es in der Botanik üblich ist, die verschiedenen hüllen verstehen, von denen die Samen eingeschlossen sind, einerlei ob sie weich ober hart, saftig oder trocken, groß oder klein sind. Wir wollen in diesem Zusammenhang auch die Samenfresser mit behandeln.

Bunächst also einiges von ben eigentlichen Früchtefressern, also benjenigen Tieren, welche die weichen, saftigen, an Nährstoffen reichen hüllen der Samen bevorzugen. Besons bere Produkte, ätherische Öle, Glukoside, Buckerarten, Säuren usw. geben den Früchten einen besonderen Geschmack und Geruch, welcher sie für die Tiere anziehend oder widerlich macht. Ihr hoher Wassergehalt löscht in vielen Fällen gleichzeitig den Durst.

Unter ben nieberen Tieren sind es vor allem die Schneden und Insetten, welche Früchte fressen. Bei weitem die meisten von ihnen nehmen in unseren Klimaten Früchte nur als gelegentlichen Teil ihrer Nahrung zu sich; das ist schon dadurch bedingt, daß es nur in einem kleinen Teil des Jahres bei uns Früchte gibt. Wir alle wissen, daß unsere omnivoren Schneden Erdbeeren und andere Früchte vom Stock wegfressen, und daß sie an allem möglichen vom Baum gefallenen Obst zu sinden sind. Ebenso gehen viele Käfer, Heuschreden, vor allem aber Ameisen, Wespen, Bienen dem zuckerhaltigen Saft der Früchte nach. In den Tropen gibt es wohl mehr fruchtfressende Spezialisten.

Unter den Reptilien sind viele Schildfröten, Barane, auch Eidechsen als gelegentliche Fruchtfresser zu nennen. Manche Barane ernähren sich fast ausschließlich von Früchten, und auch von unsern europäischen Eidechsen, wie z. B. Lacorta muralis, ist es bekannt, daß sie sehr gerne an den Beeren der Weintrauben naschen.

Bei den Bögeln und Säugetieren erreichen die Anpassungen an die Fruchtnahrung eine hohe Entwicklung. Wir haben die fruchtfressenden Säugetiere schon oben (S. 49) mit denjenigen zusammen behandelt, welche grüne Pflanzenteile vertilgen. Die meisten fruchtzfressenden Säugetiere sind nämlich teine Spezialisten, sondern fressen auch andere Pflanzenteile und selbst Insesten und andere Tiere. Nur die fruchtfressenden Fledermäuse machen eine Ausnahme; wir haben sie aber doch im Zusammenhang mit den andern Säugetieren oben S. 55 besprochen und werden sie später noch einmal zu erwähnen haben.

So bleiben uns benn hier nur die Bögel übrig, die eine Anzahl von Fällen hoher Spezialisation ausweisen. Auch hier gibt es ja viele omnivore Formen, welche eine mehr ober minder gemischte Nahrung zu sich nehmen. Wir alle wissen, daß unsere körnerfressenden Singvögel vielsach grüne Pflanzenteile, Früchte, selbst Fleisch, Fett, Insekten usw. gelegentelich als Beimischung zu ihrer Nahrung annehmen. Das ift nach den Arten sehr verschieden.

Obstfresser. 81

Und so gibt es Formen, welche sehr streng auf eine bestimmte Nahrung angewiesen sind. Wir können in der Hauptsache drei Gruppen unter den mehr spezialisierten Fruchtfressern unterscheiden. Das sind 1. die Obstfresser, 2. die Nußfresser und 3. die Körnerfresser, welch lettere beiden Gruppen wir auch unter der Bezeichnung "Samenfresser" zusammenfassen können.

Die Obstfresser sind Formen, welche sich von saftigen Früchten ernähren. Selbst= verständlich sind folche vorwiegend in warmen Alimaten, besonders ben Tropen, verbreitet. Da gibt es ihrer fehr viele. Ich will von ihnen nur einige besonders bemerkenswerte Familien nennen, so bie subameritanischen Trogons, bie Rashornvögel, Tutane, Rapitonen, gewisse Gattungen der Tauben. Auch viele Bapageien fressen Früchte. Ferner sind die füdameritanischen Schmudraten (Ampeliben) nicht zu vergeffen, zu benen ber Rapuzinervogel (Cephalopterus calvus), der Schirmvogel (C. ornatus), die Glodenvögel (Chasmorhynchus nudicollis u. a.), die Klippenvögel (Rupicola crocea) und die Kotingas (Ampelis cinctus u. a.) gehören, die alle im Urwald reichlich Beeren und Früchte finden, boch zum Teil gelegentlich Insekten nicht verschmähen sollen. Bon den Kotingas wird sogar angegeben, daß ihr Kett und ihre Gingeweibe von bem Saft ber Beeren und Früchte, Die fie fressen, eine oft eigenartige Färbung annähme. Unter unseren einheimischen Bogeln find vor allem als Beerenfreffer ju nennen: Droffeln, Stare, Seibenichwang. Früchte, welche von ben einheimischen Bogeln besonders begehrt werden, find die vom grünen Laub lebhaft abstechenden roten Erdbeeren, himbeeren, Johannisbeeren, Bogelbeeren, Rirfchen, Berberiten, hirfcholber (Sambucus racomosa) und bie vom gelben berbftlich verfarbten Gestrauch ftart abstechenben schwarzen Beeren von Ampelopsis hederacea, bes Sartriegels, ber Schlehe, ferner Die verschiebenen Beibelbeeren, Taubeeren ufw. Einige Pflanzen haben auch fchneeweiß gefärbte Beeren. Alle biefe Früchte sind weithin sichtbar und locen die Bögel heran. Besonders im Herbst und Winter kann man an den lange fich erhaltenden Bogelbeeren der Eberesche ganze Bersammlungen von Bögeln, nicht nur von unseren Standvögeln, wie ben Amseln, sondern auch von den burchziehenben Wintergaften, wie Diftelbroffel, Krammetsvogel und Seibenschwang (welch letterer übrigens in seiner norbischen Beimat im Sommer ein eifriger Mückenfänger ist) beobachten. Auch die Kirschbäume werden oft von ganzen Schwärmen von Amseln und Staren überfallen, und ich habe felbst einmal fonstatieren tonnen, daß ein großer Rirsch= baum in wenigen Stunden von einem großen Flug Staren ganglich abgeräumt wurde.

Die Obstfresser unter den Bögeln haben, ebenso wie die sich auf gleiche Weise ernährenden Säugetiere, eine besonders ausgeprägte Reigung, in mehr oder minder hohem Maß Insetten, Schnecken usw. zur Nahrung zu verwenden. Biele von ihnen gehören daher zu der Gruppe, welche die Bogelzüchter im allgemeinen als "Beichfresser" bezeichnen. Diese nicht sehr natürsliche Gruppe, welche den "Körnerfressern" gegenübergestellt wird, besteht zum größten Teil aus insettenfressenden Bögeln. Die Einteilung ist aber insofern biologisch richtig, als die Härte oder Weicheit der Nahrung für viele Bögel offendar wichtiger ist als die Hertunft aus dem Tiers oder Pflanzenreich.

Um weiche saftige Früchte zu fressen, bebarf ein Bogel teines speziell angepaßten Schnabels; so sinden wir bei Staren, Tukans, Tauben, Trogons usw. die verschiedensartigsten Schnabelsormen. Denn es ist aus vielen Ersahrungen bekannt und bei unseren einheimischen Formen auch experimentell festgestellt, daß die meisten Obstfresser, besonders die Beerenfresser, die Früchte ganz hinunterschlucken. Ganz anders ist das bei denjenigen Bögeln, die aus den harten Schalen von Rüssen und anderen festumschlossenen Samen sich das nährstoffreiche Gewebe, welches eigentlich dazu bestimmt ist, die junge Keimpslanze zu

Doflein u. Beffe, Tierbau u. Tierleben. II.

ernähren, hervorholen. Bei ihnen treten uns in ben Schnabelformen in ber Hauptsache zwei Anpassupen entgegen: die Deißelschnäbel und die Zangenschnäbel.

Meißelschnäbel finden wir vorwiegend bei solchen Bögeln, welche kleinere Körner und Ruffe vor dem Berzehren öffnen. Dabei verwenden fie ihren Schnabel etwa in der Art eines meißelförmigen hammers. Je nach den Ansprüchen, die an ihn gestellt werden, ift

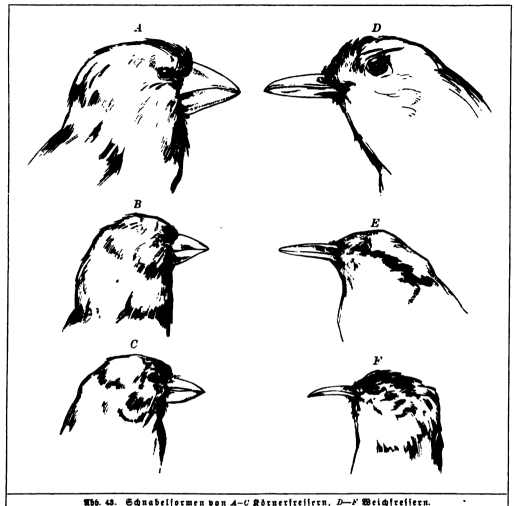


Abb. 43. Schnabelformen von A-C Körnerfressern, D-F Beichfressern.

A Cocoothraustes cocoothraustes L. Kernbeißer, B Chloris chloris L. Grünfink. C Fringilla coelebs L. Buchfink.

D Turdus merula L. Schwarzamsel, E Sitta europaea L. Kleiber, F Certhia kamiliaris L. Baumläuser.

Orig. nach der Ratur. Berkl. ca. 1/2.

er baher mehr ober weniger turz, tegelförmig zugespitzt und aus dider Hornsubstanz aufgebaut. Kräftige Hals- und Nackenmuskeln sind zu seiner erfolgreichen Berwendung als Ergänzung notwendig. Doch benuten nicht alle Körnerfresser ihren Schnabel als Weißel, und mancher ber teils oder meißelförmigen Schnäbel werden ebensooft zum Auftnacken der Samen nach Art der Zangenschnäbel verwendet, wobei die Kaumuskulatur in Aktion tritt.

Nicht wenige der Körnerfresser zerkleinern ihre Nahrung vor dem Berschlucken, teils durch Zerhacken, teils indem sie dieselbe mit den harten scharfen Rändern ihres Schnabels zerschneiden. Es ist sehr interessant, daß ausgesprochene Körnerfresser harte Nahrung der

weichen jeberzeit vorziehen. Dem entspricht in der Regel die Form und Stärke ihres Schnabels. Man hat experimentell feststellen können, daß Körnerfresser, wie Finken, dei Fütterung mit Haselnüssen viel lieber mundgerechte kleine Stücke oder ganze Rüsse, die sie zerkleinern können, nehmen als ganz fein zerriebene Haselnüsse, welche von Schnabel und Magen keine Arbeit mehr verlangen; "legt man beide Sorten Futter gleichzeitig vor, so werden die Stücken zuerst und dann erst die zerriebenen Rüsse gefressen". (Liebmann.)

Bu den Körnerfressern gehören von unseren einheimischen Bögeln alle Finkenarten, so Sperlinge, Kernbeißer, Edelsinken, Grünlinge, Zeisige, Stieglitze, Gimpel, Ammern usw., dazu kommen viele exotische Sperlingsvögel, Hühnervögel, Tauben usw. Ieder wird sich aber entsinnen, daß unter den genannten Formen sich zahlreiche befinden, welche häusig weiches Futter zu sich nehmen. Bei allen Körnerfressern werden ja vor allem die Jungen mit weichem Futter ernährt, und unsere Finken fangen eifrig Insekten, wenn sie ihre junge Brut im Neste haben. Doch gibt es manche Arten wie z. B. den Grünfink, welche alle weiche Nahrung zurückweisen und nur Körner nehmen.

Wir können burchaus nicht mit Sicherheit aus der Ausbildungsform von Körperteilen, so 3. B. aus der Schnabelform, auf die Nahrung eines Bogels schließen. Das ist zum Teil auf die hohe Ausdildung der psychischen Fähigkeiten bei den Bögeln zurückzuführen, welche sie vielsach befähigt, ein scheindar ungeeignetes Werkzeug in zweckmäßiger Weise zu benützen. So wissen die Meisen, die eigentlich Weichfresser sind, mit ihrem kleinen zarten Schnabel die Samen von Hanf und Sonnenblumen, die sie sehr lieben, zu öffnen. Sie können sie nicht ausbeißen, dringen es aber doch fertig, sie in mühsamer Arbeit aufzuhacken, wobei sie die Körner zwischen die Krallen klemmen. Vor allem liegt es aber an einem besonderen Orzganisationsmerkmal der Vögel, welches uns gerade bei den Körnerfressern in schönster Aussbildung entgegentritt.

Im ersten Band bieses Werkes ist ber Bau bes Darms bei ben Bogeln geschilbert worden, und es wurde ba hervorgehoben, daß ber Magen eine charafteriftische Zweiteilung in einen Drufenmagen und einen Dustelmagen aufweift. Der Mustelmagen ist nun bei allen Körnerfressern gang außerorbentlich fraftig entwickelt, und feine Mitwirkung bei ber Bewältigung ber harten Rahrung ist eine fehr ausgiebige. Denn an feinen Innenwänden ift er mit untereinander zusammenwirkenden, harten, hornigen Blatten belegt, die zum Bermahlen ber harten Rahrung bienen, oft noch unter Mitwirkung aufgenommener Kleiner Steinden ober Sandkörner. Bei ben tropischen Fruchttauben, welche zum Teil fehr harte Früchte mit holziger ober fortiger Umhullung verzehren, ift bie Innenbewaffnung bes Raumagens oft febr erheblich verstärtt. Bei ber Nitobarentaube (Caloenas nicobarica) find bie Hornplatten verfnöchert, bei ber Fruchttaube ber Fiji-Inseln (Carpophaga latrans) ift bie Innenwand bes Mustelmagens mit hornigen Sodern besett, und folche find bei einer verwandten Form (Phenorhina goliath) sogar in verknöchertem Zustand vorhanden. Die Berkleinerungstätigkeit, welche ber Schnabel nicht vollbringt, wird alfo hier vom Muskels magen ausgeführt. Das Studium ber Gesamtorganisation bes Tiers zeigt uns also boch ftets ben gesehmäßigen Busammenhang mit seiner Ernährungsweise.

Es ist von Interesse, an dieser Stelle auf eine wichtige Beziehung der Bögel zum Pflanzenzeich hinzuweisen. Wir haben oben (S. 81) erwähnt, daß viele Früchte und Beeren durch auffallende von ihrer Umgebung kontrastierende Farben die Bögel direkt anloden. Die Bögel, auf die es ankommt, die Obst- und Beerenfresser, schlucken die Früchte meist ganz hinunter, jedenfalls zerkleinern sie die Samen nicht. Auch ihr Muskelmagen entsaltet nicht genügend Kräfte, um die Samen zur Ernährung auszunützen. Statt dessen werden sie in lebensfähigem

Buftand wieber entleert, und zwar werben fie je nach ihrer Größe entweber aus bem Kropf wieder ausgespuckt ober burch ben After mit bem Kot entleert. In jedem Kall gelangen sie in keimfähigem Rustand wieder and Tageslicht, im letteren sogar mit einer kleinen Bortion Dung ausgestattet, welche ihre Entwidelung fördern muß. Tatfachlich spielen biese Obstfreffer eine sehr wichtige Rolle für die Berbreitung der Samen der betreffenden Bflanzen. Sehr bekannt ist ja die Tatsache, daß die Mistel zu ihrer Keimung der Mitwirkung von Drosselarten, besonders der Mistelbrossel (Turdus visci vorue L.) direkt bedarf, da ihre Samen erst feimfähig werben, nachdem fie den Darm des Bogels passiert haben. Nicht weniger bekannt ist bie Bebeutung, die gewisse Fruchttauben (Carpophaga-Arten) der Molutten für die Berbreitung ber Muskatnuß haben. Die Muskatnuß ist ber Kern einer harten, gelben, pfirsisch= großen Frucht, welche, wenn sie reif ist, aufspringt und bann bie ichwarze Rug von einer scharlachroten Hulle umgeben zeigt, dem Arillus, der von den Fruchttauben begierig gefressen wird. Dabei wird die Ruft mit verschluckt, paffiert aber unversehrt den Darmkanal und wird nun mit bem Rot ausgestreut, wo bie Tauben auf ihren Hlugen Rast machen. (Ober wirb sie nicht eher, nach Ablösung des Arillus, aus dem Kropf wieder ausgeworfen?) So wird ber Mustatbaum weithin verbreitet, von ben Wolutten bis Neu Guinea, und die Hollander hatten zur Beit ihres Gewürzmonopols alle Rot, gegen biefen naturgefeplichen Busammenhang anzutämpfen. Sie fonnten, um die Zucht auf der einen Insel Banda zu zentralisieren, noch so viel Bäume niederhauen, unter ber Mitwirkung ber Tauben wuchsen immer wieder auf ben anberen Woluffeninseln neue Haine bes kostbaren Gewürzbaumes empor. Und so ist noch für eine große Angahl fruchtfressenber Bogel ber Tropen und ber gemäßigten Ronen bekannt, daß sie wesentlich zur Berbreitung der von den Früchten umschlossenen Samen bei= tragen. Sie alle suchen und brauchen nur die Bulle bes Samens, ber jeweils vor ihren Berdauungsfäften und Berkzeugen durch eine Reihe von Anpassungen hinreichend geschütt ift; diese find vor allem beswegen sehr wirksam, weil die Samen ben Darm bieser Bogel in einer überraschend turgen Beit passieren.

Die Raben, Dohlen, Elstern und Häher sind gefräßige Allesfresser; Kleine Tiere, Beeren, Früchte, grüne Pflanzenteile, Samen, Körner, Nüsse — alles wird von ihnen verschlungen. Sie sind also gleichzeitig Hart= und Weichfresser. In ihren Anpassungen halten sie Die Mitte zwischen ben Fruchtfressern und ben sogleich zu erörternden Körnerfressern. Ihren Darm passieren auch nur die steinharten Samen.

Bei den Körnerfressen jedoch wird jedes Leben in allen verschluckten Samen durch die zerkleinernde und zermahlende Tätigkeit von Schnabel und Kaumagen vernichtet, ja die ganzen Samen werden zermahlen und aufgelöst. In unzerkleinertem Zustand sind sie gegen die Wirkung der Verdauungsfäfte geschützt ebenso wie im Magen und Darm der insektenfressenden Weich= fresser, die doch ihre unzerkaut verschluckte Insektenbeuteraschund vollständig aufzulösen vermögen.

Dieselben Früchte, welche durch ihre bunten Farben die Obstfresser heranlocken, benen sie ihr Fleisch opfern, weil deren Darm ihren Samen keinen Schaden antut, dieselben Früchte sind mit chemischen und mechanischen Abwehrmitteln versehen, welche alle möglichen anderen Tiere von ihnen abhalten. Selbst die Giste, die in ihnen enthalten sind, schaden den Fruchtsfressen vielsach nicht; Grasmücken und Bachstelzen fressen die gistigen Früchte des Seidelsbasts (Daphne mezereum), Drosseln die Tollkirschen (Atropa belladonna) sowie die Beeren von Solanum nigrum und dulcamara, Rotkehlchen die Loniceras und Evonymusbeeren begierig und ohne Schaden.

Bor ben gefährlichen Körnerfressern muffen sie in irgendeiner Beise ebenfalls geschütt fein; benn die meisten Körnerfresser nehmen nur in der Not Fleischfrüchte, und manche, wie

Ruffreffer.

bie Grünfinken, weisen sie ganz zurück. Nur ausgesprochene Spezialisten, wie vor allem der Kernbeißer, wissen regelmäßig durch das Fruchtsleisch durchzudringen und die Samen zu ersbeuten, die sie vollkommen zerstören. Dabei zerstört er das Fruchtsleisch, ohne es zu benützen, der Gimpel dagegen (Pyrrhula pyrrhula L.), der mit seinem relativ kräftigen Schnabel auch mancherlei Kernfrüchte angreift, verzehrt nicht selten einen Teil des Fruchtsleisches.

Nußfresser unter ben Bögeln sinden wir sehr häusig in charakteristischer Beise mit einem Zangenschnabel ausgestattet, der es ihnen ermöglicht, die Nüsse als Ganzes aufzuknaden oder Löcher in deren Wand zu stemmen, von denen aus die Schale durch Hebelwirkung gesprengt wird. Gin Beispiel bietet uns unter unseren einheimischen Bögeln der Kreuzschnabel, dessen nicht allzu starker Zangenschnabel aber mehr nach Art einer fräftigen Pinzette wirkt.

Sehr lehrreich ist die Entwickelungsreihe, welche uns die Zangenschnäbel der Papageien in der Anpassung an die jeweilige Nahrung der einzelnen Arten vorführen. Bei allen ist die ganze Morphologie des Schädels start durch die besondere Art der Nahrungsaufnahme beeinflußt. Auf die Einzelheiten, die übrigens noch ungenügend erforscht sind, können wir hier nicht eingehen.

Wir können die Reihe mit den garten Schnäbeln der kleinen Sittiche, 3. B. des Wellensittichs (Melopsittacus undulatus), beginnen, welcher in seiner auftralischen Beimat sich von Grashalmen ernährt. Bon ihm aus gibt es eine gleichmäßige Reihe von Übergängen in Größe und Form der Schnäbel bei der unübersehbaren Zahl von förner-, beeren- und früchtefressenden Bavageien. In diese Reihe bringen kleine Unterbrechungen oder Abzweigungen wurzelfressende Formen, wie bie von uns S. 55-57 geschilberten, bort abgebilbeten beiben Arten (Abb. 22 B u. C) ober wie die Platycerkusarten ober Caloptorhynchus Banksi (Abb. 22 A), die uns treu ben Trabitionen ber Familie, animalischer Roft, nämlich ben Larven von Insetten, fich zugewandt haben. Gine ähnliche Rebenlinie stellen bie insetten: und honigfressenden Loris bar. Über all beren mittelgroße Schnäbel gelangen wir zu den gewaltigen Rußknackern, den großen Ratabus und Aras. Der große schwarze Ratabu Indonesiens (Microglossus aterrimus Abb. 22D S 56) sieht fehr bigarr aus mit seinem biden Ropf, ber den mächtigen Schnabel trägt, dem fleinen und schwachen Rörper, ben langen dunnen Beinen und den breiten Flügeln, wie icon Ballace hervorhob. Bei ben typischen Bapageien besteht ber Schnabel aus ben breiten, fast halbfreisförmig gebogenen, icharf zugespitten beiben Balften einer gewaltigen Range. An ber Unterseite bes Oberschnabels erkennt man bei ihnen allen feine Querrillen, welche bei ben verschiebenen Arten verschieben angeordnet find. Gie bienen bagu, die harten Rußichalen zu fassen, so baß sie ber Bange nicht entgleiten können. Die Runge ift 3. B. beim großen schwarzen Ratabu "ein mertwürdiges Organ, ein schlanter fleischiger Bylinber, von tiefroter Farbe, ber in einer hornigen, ichwarzen Blatte enbet; biefe Spipe ift quer gefurcht und greiffähig. - Das Tier frift verschiebene Samen und Früchte, icheint aber eine besondere Borliebe für ben Kern ber Kanariennuß zu haben, die auf einem Urwaldriesen wächst (Canarium commune), der auf den Heimatinseln dieses Bogels häufig vorkommt; und bie Beife, wie er biese Ruffe nimmt, zeigt eine Korrelation zwischen Bau und Lebensgewohnheiten bes Tiers, die barauf hindeuten, daß die Ranariennuß feine Spezialnahrung ift. Die Schale bieser Ruß ist so außerordentlich hart, daß nur ein schwerer Hammer fie sprengt; sie hat eine breikantige Gestalt mit glatter Außenseite. Die Art und Weise, wie ber Bogel biefe Ruffe öffnet, ift fehr mertwurdig. Bunachft nimmt er eine quer in feinen Schnabel, halt sie durch einen Druck der Zunge fest und schneidet eine Querkerbe durch eine seitliche fagenbe Bewegung seines scharfschneibigen Unterschnabels hinein. Dann nimmt

er die Nuß in seinen Fuß, beißt ein Stüd eines Laubblattes ab und hält die Nuß mit der tiesen Kerbe seines Oberschnabels sest: durch das elastische Blattgewebe wird sie am Absgleiten verhindert, der Kakadu seht die Kante des Unterschnabels in die zuerst geschnittene Kerbe und sprengt durch einen kraftvollen Ruck ein Stüd der Schale heraus. Dann nimmt er die Nuß wieder in seine Klauen, zwängt die sehr lange und scharfe Spize des Schnabels hinein und nimmt nun von dem Kern, der gepackt wird, Stüd auf Stück mit der vorstreckbaren Zunge. So scheint jede Einzelheit in Form und Struktur dieses außergewöhnlichen



Abb. 14. Sofunus bangkanus Mg. Eichhörnchen bes malabilden Archipels, welches Kotosnusse ausserigt, indem es burch ein genagtes Loch gang ins Innere hineinfriecht. Die Falern der außeren hülle verwendet es zum Mestan. Orig. nach der Natur.

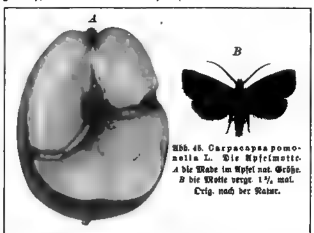
Schnabels ihre Bebeutung zu haben, und man tann wohl begreifen, daß die schwarzen Kafadus sich im Wettbewerb mit ihren lebhafteren und zahlreicheren weißen Bettern ershalten haben, da sie die Kraft hatten von einer Nahrung zu leben, die tein anderer Bogel aus seiner steinharten Schale zu lösen vermochte." (Wallace).

Uhnliche Anpassungen wie bei diesen und anderen malaischen Kakabus kommen bei ben südamerikanischen Araras vor, die mit ihrem gewaltigen Schnabel Palmnüsse zu öffnen vermögen, die dem Schlag eines schweren Hammers widerstehen.

Samenfressende Säugetiere finden sich vor allem unter den Nagetieren, auch einige Uffen sind hier anzuführen. Unter den Nagetieren gibt es eine große Anzahl von Körnerund Rußfressen. Die Hamster (Cricotus frumentarius L.), welche nicht nur Getreide fressen, sondern sogar Bintervorräte von solchen in ihren Bauten anlegen, die Feldmäuse, Springmäuse, Erdhörnchen (Spermophilus) und viele andere sind charakteristische Beispiele dieser Ernährungsart. Die Eichhörnchen (Schuriden) sind Bertreter jener Nagetierformen, welche sich von Rüssen ernähren. Wie unsere Sichhörnchen die Haselnüsse, Bucheckern, Eicheln usw. lieben, ist ja allbekannt. Weniger verbreitet sind Kenntnisse über die erotischen Eichhörnchen, von benen eine Form (Sciurus bangkanus Hg.) z. B. sogar die Hüllen ber Kolosnüsse zu öffnen vermag. Es schält zunächst einen Teil der faserigen Außenschale ab; das Fasermaterial verwendet es übrigens beim Bau seines Restes. Dann bohrt es ein treisrundes Loch von der Größe eines Fünsmarkfücks in die innere harte Schale, steigt durch basselbe in das Innere der Ruß und frißt sie von innen aus (j. Abb. 44).

An dieser Stelle sind auch biesenigen Früchtes und Samenfresser zu erwähnen, die ich oben als Fruchtparasiten bezeichnete. Es sind das Pflanzenfresser, welche im lebenden Körper der Frucht hausen, wie die Tierparasiten im lebenden tierischen Organismus. Wir haben ähnliche Formen schon oben unter den Minierern kennen gelernt, und bei den Wurzels, Holz- und Kindenbewohnern gibt es ja eine ganze Wenge von Arten, die keinen Unterschied zwischen den sebenden und unbeledten Körperteilen ihrer pflanzlichen Opfer machen. Nun wir können die Fruchtparasiten ebensogut Fruchtminierer nennen; denn in der Lebensweise unterscheden sie sich nicht von den Blatt- und Stengelminierern. Es handelt sich vorwiegend um Insekten, und zwar sowohl um ausgewachsene Stadien als auch besonders um Larven.

Die Fruchtminierer unter den Inseltenlarven sind uns allen wohls bekannt; wir sind ihnen nicht sehr wohlgewogen, denn sie haben uns schon manchen Arger verursacht. Sie sind es, die wir als "Würmer" im Obst antressen und deren koterfüllte Miniergänge uns die Apsel und Birnen, Kirschen und Zwetzschen, himbeeren und Brombeeren, Kusse und Haselnüsse so unappetitzlich machen können. Alle diese sogenannten Würmer, die wir da sinden, sind also keine richtigen



Bürmer, sondern Larven von Insekten. Sie sehen allerdings dis zu einem gewissen Grade wurmähnlich aus; denn sie sind weistlich fardlos, viele von ihnen haben keine Füße, keine Augen. Rurz es sind sogenannte Maden und Raupen, Insektenlarven, welche insolge ihrer besonderen Lebensweise ähnliche Anpassungen zeigen wie etwa parasitische Bürmer. Die vollkommen angepaßten unter ihnen haben alles verloren, was sie nicht brauchen, die vom Licht abhängige und eventuell schügende Farbe, die dicke gegen Austrocknung und Feinde schirmende Haut, die zu rascher Bewegung tauglichen Gliedmaßen, die zur Orientierung im Freien notwendigen Augen. Dafür haben sie Anpassungen gewonnen, die sie zum Leben in ihrem Schlarafsenland, in der Rahrungsmasse selber, befähigen. Borrichtungen, um den Körper langssam durch das Fruchtsleisch hindurchzuschieben, Mundwertzeuge, um sich durchzuschen usw.

Sie sind alle durch die gleiche Lebensweise einander so ähnlich geworden, diese Maden und Raupen, welche das Obst "wurmstichig" machen, und doch gehören sie ganz verschiedenen Gruppen des Insettenreiches an. Wir werden gleich freundlicher gegen sie gestimmt, wenn wir hören, was diese Würmer wirklich sind, daß z. B. der Wurm aus dem Apsel die Raupe eines kleinen Schmetterlings, einer Motte (Apselwicker Carpocapsa pomonella L.) ist, ebenso die Larve in der Pstaume (Pstaumenwicker C. fundbrana Tr.); in den unreif abgefallenen Pstaumen sindet man, wenn man von dem seitlichen Loch, an dem meist eine Harzträne sist, den Gang zum Kerne versolgt, eine rötlichgelbe, wanzenartig riechende

Larve, die zwanzig Beine hat, auch hat sie Augenpünktehen. Das ist also keine Raupe, auch keine Wade, sondern die Larve einer Blattwespe, der Pflaumensägewespe (Hoplocampa fulvicornis Kl.). In den Kirschen dagegen sinden wir echte Waden, und zwar handelt es sich hier um Fliegenmaden; die Kirschenstliege (Spilographs corasi L. — Trypota signata Mg.) ist eine reizende kleine Fliege mit schön schwarz gescheckten Flügeln.

Diese letztere gehört in eine Gattung, welche eine große Anzahl von Samen- und Fruchtfressern umfaßt. Diese "Schecksliegen" aus der Gattung Spilographa haben im weiblichen Geschlecht eine röhrenförmig verlängerte Hinterleibsspitze. Mit berselben bohren sie Pflanzen an und versenken bei jedem Stich ein Ei in das nahrungspendende Gewebe.



Affic eine hafelnuß anbohrenb (vergr.), B Mabe im Jamern ber Auß (nat. Größe). Orig. nach ber Kaur.

So tommen Arten in ben Sagebutten, in den Beeren der Berberipe und bes Beisblattes, aber auch in ben Samenanlagen von Korbblütlern usw. vor. Bon ber Entwidelung ber Ririchenfliege und ihrer Dabe gibt Tafchenberg eine anschauliche Schilberung, ber wir folgenbes entnehmen: "Sobald fich die Ririchen rot farben, stellen fich bie befruchteten Beibchen um die Mittagszeit auf benfelben ein, fpagieren mit gehobenen Flügeln gemächlich barauf berum, bis jebes bann in ber Stielnabe auf ber Ririche figen bleibt, mit ber Sinterleibsfpige in bas noch harte Fleisch einbohrt, ein weißes Gi in bie Bunbe gleiten läßt und ichlieflich über lettere mit berfelben Legeröhre, mit welcher es verwundete, hinwegstreicht, um bie Oberfläche ber Ririche wieder zu glätten und gum balbigen Bernarben vorzubereiten. Sierauf begibt es fich auf eine zweite, britte, noch nicht verlette Ririche und bringt auf biefe

Weise seinen mäßig großen Vorrat an Siern unter. Die balb ausschlüpfende Larve saugt nun an dem Fleische, macht es wasserreicher als das gesunde und ist mit der Reise der Frucht in der Regel erwachsen. Dann bohrt sie sich an der Stelle, wo sie den Eingang gesunden hatte, auf die Oberstäche, kriecht hier, mit dem vorderen Körperteile hin- und hertastend, einige Zeit herum und läßt sich dann auf den Voden sallen. Manchmal ist die stielgelockerte Kirsche mit der Larve abgefallen und wird von ihr an der Stelle verslassen, wo der Stiel saße. Unter schlangenartigen Windungen ist die Larve bald unter die Erde verschwunden. Hier höhlt sie einen Raum, zieht ihren Körper mehr und mehr zussammen, erhärtet in ihrer Haut allmählich zu einem gelblichen, hinten mit zwei rötlichen Erhabenheiten versehenen Tonnenpüppchen, überwintert als solches und entläßt schließlich im Mai die hübsche Kliege."

hier sahen wir also das Eindringen ber Made an den Ort, wo sie genug Nahrung findet, durch die Tätigkeit des Legebohrers der Mutter gewährleistet, während bei anderen solchen Fruchtminierern das Ei an der Oberstäche abgesetzt wird und die ausschlüpfende

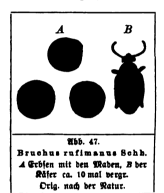
Larve die Arbeit des Einbohrens selber zu leisten hat. Die Arbeit der Mutter und der Kinder ist natürlich in all den Fällen eine relativ leichte, in denen es sich um weiches Fruchtsleisch handelt. Sie wird eine beträchtlichere, wenn es sich um hartschalige Nüsse und seste Samen handelt. Wir alle haben schon mit Enttäuschung die tauben Harlichalige ungeknackt, deren vorsichtige Untersuchung uns schon vorher durch ein rundes Bohrloch hätte warnen können. In der Nuß sinden wir statt des süßen Kernes eine fette Made, die ihn ausgefressen hat oder, wenn ein Bohrloch vorhanden war, nur ihren Kot. Das Ei, aus welchem sie sich entwickelte, war durch ein später vernardtes seines Loch, das die Mutter in die Schale der jungen Ruß genagt hatte, in deren Inneres gelangt. Und zwar war die Mutter ein kleiner grauer Rüsselkäfer (Balaninus nucum L.), dessen nagende Mundwertzeuge auf einem langen, dünnen Stiel, auf dem Rüssel, weit vor den Augen besetzigt sind. Und dieses Instrument, das bei starker Vergrößerung sast ausssieht, als sei es aus dem Instrumentenkasten eines modernen Chirurgen genommen, dient auch dazu, das Ei tief ins Innere der grünen Ruß zu praktizieren. Lurch das große Loch, welches die schon gebräunten Rüsse ausweisen, hat die erwachsene Larve zur Verpuppung die leergefressene gastliche Stätte wieder verlassen.

So tommen Larven von Fliegen, Käfern, Wotten vielfach in den Samen wilder und vom Menschen angebauter Pflanzen vor, so fleine Rüsselkäfer aus der Gattung Apion in den Samen von Kleearten.

Andere leben in den Schoten von Leguminosen und fressen von außen die Samen an, wie die Larven der Erbsenstiege (Cocidomyia pisi Winn.) und der verschiedenen Erbsenswicker (Graptolitha dorsana Fb., G. nebritana Fisch. und G. tenebrosana Dgl.). Diese Formen leben nur an den grünen Erbsen, und ehe sie gelb werden, haben sie zur Berspuppung die Schoten bereits verlassen. Sind die Erbsen gelb und geerntet, so werden sie als Wintervorrat eingetan. Zu unserer Überraschung können wir dann nicht selten im Frühsling entdecken, daß unsere so gesund aussehenden Erbsen einen Insassen beherbergen, der im Lauf des Winters herangewachsen ist. Durch die Wand der Erbse sehen wir an einer Stelle etwas Schwärzliches durchschimmern; durchbrechen wir dort die Wand, so sinden wir einen dunklen Käfer, der dort aus seiner Puppenhülle ausgekrochen ist und sich schon ein kreisförmiges Aussslugsloch zu nagen begann. Es ist das einer der zahlreichen Samenkäfer (Bruchus pisi L. oder B. rusimanus Schh. Abb. 47). Seine Mutter hatte ihre Eier in den Fruchtknoten der Erbsenblüte vor oder kurz nach deren Verblühen geklebt, und die Made war in die junge Hüsse, dann innerhalb derselben in eine junge Erbse eingebrungen, mit welcher gemeinsam sie gewachsen war.

Solche Formen mit ähnlicher Lebensweise gibt es viele in allen möglichen Samen, vom nahe verwandten Linsenkäfer (Bruchus lentis Kogi.) und dem gemeinen Samenkäser (Bruchus granarius L.) aus Bohnen und Wicken bis zu jenen Formen, welche das groteske Phänomen der "lebenden Bohnen" "indischen" oder "mexikanischen" Bohnen verursachen. Es sind dies Motten= (Carpocapsa saltitans) bzw. Käferlarven, welche in den bunten, schwarz und rot gefärdten Samen einer mexikanischen Euphordiacee (Sedastiana pavoniana) vorstommen. Man kann diese Samen nach Europa bringen, ohne daß inzwischen der Bewohner abgestorben wäre Und wenn man nun eine Schachtel dieser "Bohnen" im warmen Zimmer auf den Tisch stellt, so beginnen sie in eigentümlicher Weise sich zu bewegen, indem sie sich überschlagen, wackeln, ins Kollen geraten. Dabei hört man ein leise knisterndes Geräusch, das der in der Bohne seinen Schwerpunkt verlagernde Käser hervorruft, der an dem "Leben" bieses Samens die Schuld trägt. Ühnliche Erscheinungen verursacht bei den Samen der Tamariste die Larve des Käsers Nanodes tamarisei.

Bu benjenigen Fruchtminierern, welche als Spezialisten eine besondere Beachtung verbienen, gehören jene Insektenlarven, welche in den vielsach steinharten Samen einiger exotischer Pflanzen leben. Eine südamerikanische Palmenart (Phytolophas macrocarpa R. et P.) probuziert Früchte, die unter dem Namen von Steins oder Elsenbeinnüssen, oder vegetabilischem Elsenbein in großen Massen (1903 147 171 Doppelzentner im Wert von 3027 150 Mk. in Hamburg allein) eingeführt und zu Drechslerarbeiten, vor allem aber zur Knopfsabrikation verwandt werden. Vielsach sind diese Rüsse nun Insekten angebohrt, und man sindet in ihnen die Larven des Küsselkäfers Caryoborus nucleorum J. Ferner sind die Käser und Larven von Stolytiden imstande, die harte Subskanz der Nuß zu benagen und als ausschließeliche Nahrung zu verwenden. Einer davon ist Coccotrypes Eggersii Hagedorn, dessen Fraßzgänge eine eigenartige Anordnung zeigen. Es scheint nämlich, daß, während die verzweigten Gänge, in deren Enden die Larven fressen und ihre Puppenwiegen ausnagen, tief im Innern der Nuß liegen, die Mutterkäfer in besonderen an der Obersläche gelegenen Gängen ihre



Nahrung sich beschaffen. Doch besuchen sie offenbar immer wieder die Larvengänge, denn dieselben sind blithlank und von jeder Spur von Larvenkot gereinigt. Hier muß also das Muttertier sich selbst in die harte Frucht hineinfressen, um der Larve einen Ort zu schaffen, an dem sie sich ungestört entwickeln kann und Nahrung findet.

Manche Insettenlarven machen keinen großen Unterschieb zwischen ben verschiedenen Entwickelungszuständen der Anospen, Blüten und Früchte usw. So bohrt sich die Raupe eines wichstigen Baumwollenschädlings in Agypten in die Blütenknospen ober jungen Rapseln ein und zerstört deren Inhalt. Es ist das der sogenannte Kapselwurm (Earias insulana); die erwachsene

Raupe spinnt sich außerhalb ber Kapseln an diesen selbst ober am Stamm in einem kahnsörmigen Gespinnst ein; aus der Buppe kriecht ein grüner oder gelber Schmetterling, der zur Familie der Chmbiden gehört. 1910 fand sich auf den Baumwollseldern sast keine Kapsel, in der nicht eine Raupe hauste, oder die nicht schon von einer solchen zerstört gewesen wäre. Auch in Indien tun Cariasarten großen Schaden an der Baumwolle, so betrug im Punjab im Jahre 1905 der durch diese Raupe verursachte Verlust der Pflanzer 40000000 Mark.

Ahnlich tätig find die verschiedenen Blütenstecher, unter denen ich hier den Apfelsblütenstecher (Anthonomus pomorum L.) anführen will, einen kleinen Russelkäfer, dessen Larve in den Apfelblüten große Berwüstungen anrichtet, während der fertig entwickelte Räfer die Blüten sofort verläßt und anderswo seine Nahrung sucht.

Die höchste Form bes Spezialistentums unter ben Pstanzenfressern finden wir unter ben Formen vertreten, die ihre Nahrung in den Blüten suchen. Alle Blütenteile haben ihre Liebhaber, von denen manche die ganze Blüte, das Außere und das Innere von ihr wahls los verzehren, während andere nur einzelne der Blütenteile oder Blütenprodukte lieben. Wir haben oben schon von einigen Insekten gehört, daß sie ihre Eier in Blütenknospen abslegen; die entstehenden Larven fressen in manchen Fällen alle sich entwickelnden Teile der Blüte, in anderen leben sie nur von bestimmten Teilen, z. B. den Samenanlagen. Einige wenige Tiere leben ausschließlich von Blütenblättern, so einige Noctuenraupen, viele Käser; auch ist von manchen fruchtfressenden Tieren bekannt, daß sie die süßsastigen, sleischigen Blumenkronenblätter mancher Blumen sehr lieben, z. B. die Flughunde und andere Fleders mäuse, auch Kolibris und andere Bögel; ziemlich viele Arten, besonders Insekten, leben

vom Blütenstaub, vom Nektar der Blüten usw. Wir werden eine Reihe solcher Formen gleich näher kennen lernen.

Wir wollen aber die ganze Kategorie der blütenbesuchenden Tiere unter einem einsheitlichen Gesichtspunkt betrachten. Sehr viele der Tiere, welche Nahrung suchend zu den Blumen kommen, müssen für das, was sie von den Blumen empfangen, gleichsam einen Preis bezahlen. Sie müssen für die erhaltene Wohltat einen Gegendienst leisten. Das hängt folgendermaßen zusammen:

Die Blumen sind die Fortpstanzungsorgane der Blütenpstanzen, sie enthalten die zu befruchtenden Eizellen und in den Pollenkörnern die männlichen Elemente, welche die Eizgellen zu befruchten haben. Wie dei den Tieren durch mannigsache Mittel dafür gesorgt ist, daß männliche und weibliche Elemente zusammenkommen, so existieren auch dei den Pstanzen entsprechende Einrichtungen. Bei all jenen Pstanzen, bei denen besondere Blüten die männzlichen und besondere Blüten die weiblichen Geschlechtszellen erzeugen, sehen wir leicht ein, daß Transportmittel besonderer Art notwendig sind, um die Befruchtung zu sichern. Und das gilt sowohl für diejenigen Fälle, in denen auf einer Pstanze männliche und weibliche Blüten vereinigt sind, als auch für jene, in denen wir ganze männliche und weibliche Pstanzen vor uns haben, deren jede immer nur Blüten eines Geschlechtes erzeugt. Immer ist da von Blüte zu Blüte ein Zwischenraum zu überwinden, den das der Bewegungsorgane entbehrende Pollenkorn nicht aus eigener Kraft überwinden kann. Schwerer ist es schon zu verstehen, warum ein komplizierter Umweg auch in den Fällen eingeschlagen wird, in denen die gleiche Blüte männliche und weibliche Organe enthält; das ist ja etwas sehr Häusiges und Sewöhnzliches, und die meisten uns eng vertrauten Blumen sind ja solche Zwitterblumen.

Wir wissen nicht, aus welchem Grunde es geschieht und was für tiefere biologische Zusammenhänge dabei mitwirken, aber wir haben durch vielfältige Ersahrung in den letten 150 Jahren die Tatsache kennen gelernt, daß in der Natur eine Menge von Einrichtungen getroffen sind, um danernde, generationenlang wiederkehrende Kreuzung zwischen nahen Berswandten zu verhindern. Ganz besonders klar tritt uns das in der Bstanzenwelt entgegen.

Zwar kommt in einer ganzen Reihe von Fällen auch bei Pflanzen Autogamie, also z. B. Befruchtung in ber 'gleichen 'Blüte vor, indem etwa der Pollen auf die Narbe des Fruchtknotens gerät, ohne daß die Blüte sich geöffnet hätte. Aber besonders bei den Blütenspflanzen erscheinen solche Borkommnisse stets als Ausnahmen; es handelt sich da immer um Pflanzen, welche unter besonders ungünstigen Verhältnissen, also z. B. in hohen polaren Vreiten, um ihre Existenz kämpsen. Sonst sinden wir bei den Pflanzen sogar allerhand Einsrichtungen, die wir nicht anders deuten können denn als Borrichtungen zur Verhinderung der Selbstehruchtung. Ja, auf den Narben mancher Pflanzen wirkt der eigne Pollen, wenn man ihn künstlich überträgt, vergiftend für die ganze Blüte.

In vielen anderen Fällen gelingt es aber ohne weiteres, fünstlich Autogamie herbeisguführen. Das hat nun oft gar keine erkennbaren schällichen Folgen. Wie aber Darwin in einem großen, an wichtigen Bersuchen reichen Werk gezeigt hat, ist die Autogamie bei vielen Pflanzen von schädlichen Folgen für die Fruchtbarkeit, für die Lebenskraft der Nachstommen usw. begleitet. Auch sind es, wie neuerdings betont wird, vor allem die langlebigen Pflanzen, welche auf Fremdbestäubung angewiesen sind. Aber alle Bersuche und Theorien haben es nicht ganz klar machen können, warum bei so vielen Pflanzen Selbstbefruchtung so ängstlich vermieden und warum Fremdbefruchtung mit allen Mitteln angestrebt wird.

Hier in biesem Busammenhang tann uns bie durch Taufende von Beobachtungen belegte Tatsache genügen, daß die Frembbestäubung in der oft raffiniertesten Beise in der Natur gesichert wird. Dabei wird natürlich ber Pollen einer Blüte oft auf einem langen und weiten Weg bis auf die Narbe einer anderen Blüte geschafft. Als Transportmittel bienen dabei Wind, Wasser und lebende Tiere. Die beiden ersteren Transportmittel können wir hier unberücksichtigt lassen, dagegen mussen uns die Tiere als Befruchtungsvermittler der Blüten etwas ausschlicher beschäftigen.

Damit die Tiere den Pollen von einer Blüte zur anderen transportieren, mussen die Tiere selbst Besonderheiten ausweisen, die sie zu Trägern des Blütenstands geeignet machen. Bei den Pslanzen, deren Bollen durch Wind oder Basser vertragen wird, sind die einzelnen Pollenkörner im reisen Zustand wohl voneinander gesondert, sie haben glatte, trockene Obersstächen und bilden ein loses Pulver. Bem wäre nicht schon der gelbe Pollen der Haselnußtauden oder der Kiefernbäume vom Frühlingswind ins Gesicht geblasen worden. Bei den Blumen, die für die Bermittelung der Befruchtung auf die Mithilse der Tiere angewiesen sind, sinden wir meist Pollenkörner mit rauher, kledriger Obersläche, welche leicht unterzeinander und mit fremden Gegenständen verkleben. So kleben sie auch leicht am Körper blumenbesuchender Tiere an, bei denen Federn, Fluren von Haaren und Borsten, Skulpzturen besonderer Art usw. das Anhasten fördern.

Die Blütenbesucher mussen aber sonstwie in ihren Körpersormen geeignet sein, um bie zarten Blumen zu besuchen, ohne sie zu zerstören. Ihre Lebensgewohnheiten mussen sie zwingen, regelmäßig die Blüten aufzusuchen, ihre Bewegungsorgane mussen geeignet sein, die Blüten an ihren oft so luftigen Standorten zu erreichen, ihre Sinnesorgane mussen ihnen gestatten, die Blüten oft aus größter Ferne zu erkennen.

Nun, es gibt genug Tiere, welche biesen Anforderungen genügen; was die Mehrzahl von ihnen zu den Blüten führt, ist der Trieb, für sich oder ihre Nachkommen dort Nahrung zu sinden. Und zwar sucht die Mehrzahl der Besucher der Blüten in ihnen Blütenstaub und Honig, eines von beiden oder beides gleichzeitig. Der Blütenstaud, der die ganzen dem Befruchtungszweck dienenden männlichen Zellen enthält, ist protoplasmas und damit eiweißsreich. Der Honig oder Nektar der Blüten dagegen ist hauptsächlich aus Kohlehydraten (Zuder) zusammengesetzt und ist daher fast frei von Stickstoff. Während also die Tiere, welche Pollen fressen, mit diesem allein für ihre Ernährung auskommen können, müssen die Honigfresser neben dem Honig noch stickstoffhaltige Nahrung aufnehmen, was zu sehr eigensartigen Besonderheiten ihrer Biologie führt.

Die Massen von Bollen und Honig, welche die Natur den Tieren als sozusagen überschüssiges Produkt des Pslanzenkörpers darbietet, sind ungeheuer groß. Im Frühsommer ist oft die ganze Luft von dem Blütenstaub der blühenden Grasarten, der Nadelbäume und vieler Blumen erfüllt; bei manchen empsindlichen Menschen wird zu dieser Zeit dadurch das Heusieber oder der Heuschunpfen ausgelöst. Die stehenden Gewässer sind dann mit einer ganzen Lage von Blütenstaub überzogen, der Schnee des Hochgebirges, das Eis der Gletscher zeigt einen deutlichen Anslug dieser so verschwenderisch ausgestreuten organischen Substanzen. Gar mancher Mikrostopiter ist schon durch die eigenartig geformten Pollenkörner der Konisseren oder des Bärlapp, die sich oft im Wasser oder im Moos usw. lange Zeit unversändert erhalten, in empsindlicher Weise aufs Glatteis geführt worden; er hat sie wohl für seltsame Mikroorganismen oder für ihre Gehäuse oder wer weiß für was alles erklärt. Auch der Honig wird in den Blüten in erheblichen Mengen produziert; davon können uns am besten die Bienen überzeugen. Kann doch ein Stock in guter Zeit in wenigen Wochen leicht seine 80—100 Pstund Honig zusammendringen.

Also diese beiden Produkte suchen viele Tiere in den Pflanzen, nicht wenige von ihnen

ohne die Pflanze dabei zu schonen ober gar ihr Gegendienste zu leisten. So kommt es vielsfach vor, daß ausgesprochen windblütige Pflanzen viel Insektenbesuch an ihren männlichen Blüten bekommen; die Insekten (Käfer, Welpen, Bienen usw.) fressen ober sammeln den Blütenstaub, besuchen aber die weiblichen Blüten der gleichen Pflanze überhaupt nicht, so daß sie für die Übertragung des Pollens gar nicht in Betracht kommen. Dasselbe Tier aber, welches die eine Blüte als zweckloser Fresser besucht hat, wird vielleicht auf der nächsten besuchten Pflanze in den Dienst der Blüte gezwungen. Wir wollen uns einmal einige solche Blütenbesucher genauer ausehen.

Es gibt eine ganze Anzahl von Bögeln, welche Blumen regelmäßig besuchen, und zwar wollen wir hier speziell von tropischen Formen sprechen. Zwar lieben auch bei uns manche Bögel sehr die süßen, honighaltigen Teile von Frühlingsblumen. So ist ja sehr bekannt, daß Singvögel, z. B. Dompfaffen, im Frühling gern über die Blüten der Primeln herfallen und mit Geschicklichkeit den Teil herauspicken, in welchem der Nektar angesammelt ist. Aber das sind nur gelegentliche Schleckereien bei Tieren, die sich in der Hauptsache von anderen Substanzen ernähren. Nur in den Tropen können ja die Tiere im Lauf des ganzen Jahres blühende Blumen sinden und nur da lohnt es sich für große, langlebige Tierarten, sich an die Ernährung mit Blütenprodukten in einer mehr oder weniger vollkommenen Weise anzupassen.

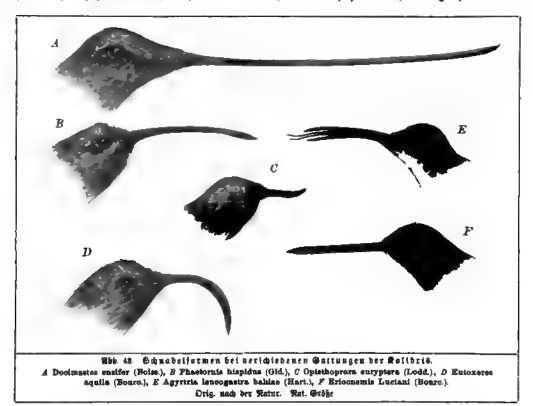
So finden wir benn auch tatfächlich die an ben Blutenbesuch angepaften Bogel porwiegend in den Tropen, und nur einzelne Bertreter ber oft fehr artenreichen Kamilien ober Gattungen, die sich vorwiegend von Blütenprobutten ernähren, dringen in die gemäßigte Bone mehr ober weniger weit vor. In ben öftlichen Tropen gibt es große auffallende Bögel, bie in ben Bluten von Baumen Sonig fuchen. Es find bies Bapageien, fpeziell bie Formen aus der Kamilie der Binselzüngler (Trichoglossidae). Diese vielsach in ganzen Schwärmen bie Balber Indonesiens, Auftraliens und Bolynesiens belebenben farbenprächtigen Bapageien suchen mit Borliebe die Blüten von Balmen auf. In ihnen finden sie große Wengen von Honig, und außerdem fressen sie auch von dem reichlich vorhandenen Blütenstaub. So hat Dahl im Bismarcarchipel nachgewiesen, daß Bapageien aus der Gattung Charmosyne an Palmen und anderen Balbbaumen Bollen freffen, ber bei gefchoffenen Exemplaren im Magen aufgefunden wurde. Bon einigen Arten ist auch bekannt, daß sie selbst die Blütenblätter nicht verschmähen, 3. B. Trichoglossus palmarum ist auf ben Neuen Hebriben beobachtet worden, während er die ganzen Blüten der Kokospalme auffraß. Auch die anderen Arten. neben ben Trichoglossiben, 3. B. Arten ber Gattungen Coryllis und Platycorcus fressen übrigens außer den Blütenprobukten auch allerhand andere Dinge, 3. B. Früchte, Pflanzensamen usw. Jedenfalls spielt aber Honig und wahrscheinlich auch Bollen bei ihrer Ernährung eine wejentliche Rolle. Woseley und andere haben beobachtet, daß Cremplaren von Tricho= gloffusarten, wenn fie aus ben Blütenbufcheln ber Balmen heruntergeschoffen wurden, gange Eflöffel flaren Sonigs aus bem Schnabel herausliefen.

Zur Aufnahme bes Honigs und Pollens dienen den Trichoglossischen ihre eigentümlich ausgebildeten Zungen. Wie alle Papageien besitzen sie dicke sleischige Zungen, welche aber im vorderen Teil eine Art von Pinsel oder Bürste tragen. Diese besteht aus dicht stehenden Borsten, deren jede  $1^{1}/_{2}$  bis 2 mm lang ist und einen ovalen Querschnitt besitzt. Es können 250—300 solcher Borsten oder richtiger gesagt von Papillen mit verhorntem und eigenartig zerschlissenen Epithelüberzug vorhanden sein. Mit dieser Bürste dürsten die Papageien den Blütenstaub ab und lecken den Honig auf.

Solche Pinfelzungen find auch bei Honigfressern (Meliphagiden) vorhanden; diese bilben eine arteureiche australische Familie, welche außer dem Honig und Pollen der Gukalppten,

Bantsien und anderer reichblühender Bäume des Buschwaldes auch Insetten fressen. Deren Zunge erscheint geeignet, den Honig auch aus tieser gelegenen Blütenteilen herauszupinseln. Sie ist relativ lang, gespalten und jede Hälfte in 4—8 spiral aufgerollte Fäden zerschlissen. (Abb. 51 S. 97.)

Mehr als Spezialisten an ben Blumenbesuch angepaßt find zwei Familien von Bogeln, welche burch ihre Lebensweise, ihre reizvolle Erscheinung und die Farbenpracht ihres Gefiebers seit jeher die Ausmerksamkeit ber Reisenben in hohem Dage erregt haben. Die



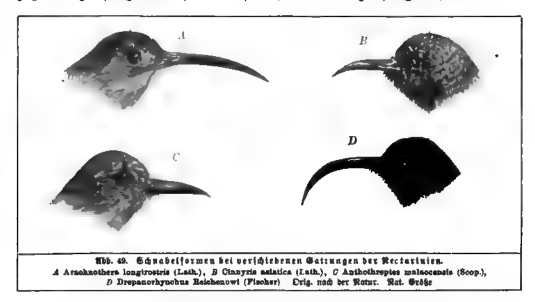
beiden Familien erseten einander vollfommen in den Tropen der alten und der neuen Welt. Es ist geradezu, als sei die Ernährungsmöglichkeit mit Hilse der Blütenprodukte in beiden Erdhälsten auf gesondertem Wege allmählich ausgenügt worden, und als habe sie den zwei ganz verschiedenen Familien kleiner Bögel im Lause der Zeit allmählich in ganz übereinsstimmender Weise die geeigneten Anpassungen ausgeprägt. Ich habe selbst in Amerika die Rolibris und in Asien die Nectarinien bevoachtet und habe manchen genußreichen Augensblid erlebt, wenn die zierlichen, schimmernden Bögel, wie prachtvolle Insekten anzusehen, die Blüten umschwirrten. Die Kolibris sind ausschließlich in Amerika verbreitet, beleben in zahlreichen Arten die tropischen Distrikte von Bentrals und Südamerika, senden aber nur einige wenige Arten nordwärts die Kalisornien und Nordkarolina und darüber hinaus und südwärts die Batagonien.

Im Hauptverbreitungsgebiet, also in Bentralamerita, in Kolumbien, Benezuela, Etuabor, Brafilien und Beru find die Kolibris durch eine große Menge von Arten vertreten, die oft je nur einen sehr kleinen Berbreitungsbezirk haben. Diese Arten, die vielfach durch große Berschiebenheiten vor allem des Schmuckgefiebers der Männchen ausgezeichnet sind, besitzen

auch Schnäbel von außerordentlicher Berschiedenheit in Form und Dimensionen. Die Abb. 48 zeigt eine Zusammenstellung der charakteristischsten Formen. Da gibt es lange, schwertsörmige Schnäbel, solche, die nach oben und nach unten hakenförmig gekrümmt sind, usw. Stets sind aber die Schnäbel sein und zart gebaut und erinnern geradezu an die seinen Zänglein und sonstigen Apparate eines modernen Chirurgen. Sie sind auch dazu bestimmt, wie Sonden oder Pinzetten in die zarten Röhren von Blumenkronen versenkt zu werden, um da nach Rahrung zu sahnden.

Sehr merkwürdig ist übrigens, daß eine Tyrannibengattung (Elsenia), ferner Coerebiben, Icteriben, Ploceiben usw., also Bögel aus ganz andern Familien, ebenfalls in Südamerika ähnliche Lebensgewohnheiten angenommen haben. Auch für Spechte, Formicariiben usw. wird Blütenbesuch angegeben.

Ein gang entsprechenbes Bild bieten uns bie Schnäbel ber Nectarinien, wie Abb. 49 zeigt. Die gleichen Formen tehren wieder, und fie bienen bem gleichen Bwede, wie vor allem



an den zahlreichen Arten des tropischen und südlichen Afrika studiert worden ist Die Nectarinien sind von Afrika über das südliche Asien dis nach Australien verbreitet und spielen da dieselbe Rolle wie die Kolibris in Amerika.

Wo ein blühender Baum seine Krone erhebt, vor allem dann, wenn seine Blüten rot ober gelb gefärdt sind, da umschwirren ihn oft zu Hunderten die Nectarinien. Und in Amerika sah ich die Kolibris im schwirrenden Flug vor mancher blühenden Liane, vor blühenden Büschen und Bäumen in der Luft schwebend. Sie tauchen, die einen wie die anderen, ihre langen Schnäbel tief in die Röhren der Blumenkronen, saugen Honig und sangen gleichzeitig vor allem die kleinen Insekten, die in den Blumen sich aushalten. Auch wenn sie sonst auf den Pflanzen Insekten entdeden können, verschmähen sie sie nicht. Dabei sind sie echte Honigsauger; der Honig, den sie wie alle süßen Säste begierig aussuchuchen, bildet einen wesentlichen Teil ihrer Ernährung, und speziell bei den Kolibris dient diesem Seschäft die eigenartig ausgebildete Zunge. Dies Organ ist bei ihnen sehr lang und bis zur Mitte seiner Länge in zwei Hälften gespalten. (Abb. 50.) Die oberen Kanten der beiden Hälften sind nach innen eingerollt und bilden so zwei Röhren. Beim Honigsaugen bewegt der Kolibri

seine Zunge rasch vor= und rückwärts, und ber dabei in die Röhren getretene Nektar wird entweder durch Saugwirkung vom hintergrund des Mundes her oder durch Ausdrücken der Röhren am Gaumendach in den Schlund befördert. Auch die Neckarinien besitzen Zungen, welche nach dem Prinzip der im ersten Band besprochenen Fangzungen gebaut sind. Die Zungenbeinfortsätze reichen bei ihnen bis auf den Scheitel des Ropfes. Durch Vorschieben derselben wird die Zunge dis 1 cm und länger aus dem Schnabel gestreckt und erscheint da als seine, an der Spitze leicht gespaltenene Rinne, die in feinste Poren eindringen kann und den Honig regelrecht aussett. (Abb. 51 und 52.)

Abb. 50. Zunge des Kolibris Bulampis holoserious. Bei den Buchftaben A, B, C find bie entsprechenden Schnitte durchgeführt. Nach Lucas.

Die Schnabelformen ber Rolibris und Rectarinien weisen uns barauf bin, bag biefe Bogel ju fpeziellen Blutenformen in besonderen Beziehungen stehen. Und tatfachlich finden wir, baß fie beim Befuch gewisser Bluten bie gleiche Rolle ju fpielen haben, wie wir sie gleich für viele Insetten tennen lernen werben. Ihre Schnäbel passen nach Umfang und Form genau in die Kelche der Blumen, die von ihnen befruchtet werden. Diefe Blumen find relativ groß und am Gingang vielfach weit geöffnet, so daß ber Bollen sich bald am Kopfe, bald an ber Reble ober an Feberbuschelchen zur Seite ber Mundwinkel ablagert; sie sondern ferner sehr reichlich Nektar ab. Nach dem Eindruck, den 3. B. Werth neuerdings gewonnen hat, besitzen die Nectarinien für die Befruchtung in der tropischen Flora Afritas eine größere Bichtigfeit wie die Falter für die mitteleuropäische Mittelgebirgs= und Tieflandsflora. So werben 3. B. die Blüten ber Bananenarten (Musa, Ravenala, Strelitzia usw.) von Nectarinien befruchtet. Da sie z. T. im Schwirren faugen, 3. T. aber in ber Rabe ber Blumen figend ihre Schnäbel in deren Kelche versenken, so find die an sie angepaßten

Wir wollen an bieser Stelle einschalten, daß sogar einige Säugetiere als Blütenbesucher in Betracht kommen. In Austraslien kommt ein kleines Beuteltier vor (Tarsipes rostratus Gerv. et Verr.), bessen Zunge lang, dünn und weit vorstreckbar ist. Mit derselben saugt das Tier Honig aus Blumen und

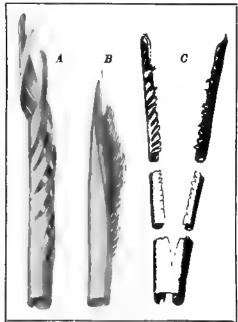
Blumen teils mit Borrichtungen zum Niedersitzen am Blütenstand oder sonstwo versehen, teils entbehren sie solcher.

fängt in beren Relchen kleine Insekten. Im Zusammenhang mit dieser eigenartigen Lebensweise besitzt das Tier ein sehr reduziertes Gebiß aus kleinen Bähnchen, auch fehlt seinem Darm ein Coecum. Das ist eine auffällige Eigenschaft, die es von allen seinen meist pflanzenfressenden Berwandten unterscheidet.

Auch von einigen Flebermäusen wird berichtet, daß sie Blüten besuchen und dabei als Bermittler der Befruchtung wirken. Wir haben oben schon von den Fledermäusen gesprochen, die Blütenblätter abfressen; manche davon sollen auch Dienste bei der Bestäubung leisten, so der Kalong oder fliegende Hund Indonesiens (Pteropus edulis L.), der auf Ceylon die rosensroten Blüten der Pandanacee Freycinetia regelmäßig besucht. Eine höhere Stufe der Anspassungen an den Blütenbesuch ist durch Glossonycteris Geoffroyi Gray repräsentiert, einer Fledermaus, deren Zunge lang, dünn, pinselsförmig "wie diezenige eines Kolibri" sein soll, und welche nach Hart in Trinidad an blühenden Bäumen beobachtet wurde.

Blütenwerben auch sehr eifrig von Schneden besucht, die z. B. sogar eine besondere Borliebe für Blütenteile zeigen, die sie fressen. Einige Blüten scheinen denn nun auch von diesen Besuchern Gebrauch zu machen, und es gibt einige Angaben über Bestäubungsvermittlung durch Schneden bei Aroideen und anderen Pflanzen, bei denen zahlreiche kleine Blüten mit Berigonrand und Gesschlechtsapparaten in einer Ebene angeordnet sind.

Alle diese Tiergruppen, selbst die Bögel, treten aber als Blütenbesucher vollkommen gegen die Inselten zurück. Es gibt keine größere Gruppe unter den Inselten, deren Mitglieder nicht wenigstens gelegentlich Blüten besuchten. Erinnern wir uns nur an die Inseltenversammlungen, die wir im Sommer auf unsern Wiesen auf den breiten Dolben des Bärenklau oder anderer Dolbenblüten antressen (s. Abb. 53). Da sinden wir oft alle Ordnungen der Inselten repräsentiert: Retzlügler, Köchersliegen, Storpionsssiegen, Ohrwürmer, Wanzen, Käfer, dazu Fliegen, vielerlei Hymesnopteren und Schmetterlinge geben sich da ein Stellbichein. Und es ergeben sich, wenn wir



Mbb. 51. Jungen bon Rectarinien unb Meliphagiben.

A gungenspie von Anthothroptes malaccenale, B gungenspie von Cinnyris auriceps, C gunge von Anthothroptes subcollaris. Rach Calpow.

eine solche Ansammlung von Insetten beobachten, alle möglichen Abstufungen in ihrem Berbalten zur Pflanze. Die einen ruhen auf ihrer luftigen Plattform nur aus, die anderen fressen an ihren Blüten, die anderen sammeln Pollen, wieder andere saugen Honig, senten ihren Legebohrer in die Fruchtanlagen ober machen als Raubtiere Jagd auf die durch mancherlei Gaben angelocken anderen Besucher.

Untersuchen wir die blutenbesuchenden Insetten genauer auf ihre spftematische Bus gehörigkeit und auf ihren Bau, so lassen fich interessante Feststellungen machen.

Die Blattwanzen, Netflügler, Storpionssliegen, Röcherfliegen, Ohrwürmer und manche Räfer, Fliegen und Hautflügler find mehr ober minder unregelmäßige Blütenbesucher. Manche

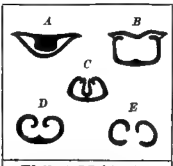


Abb. 52. 4—E Aufeinanderfolgende Durchichnitte burch die Zunge ber Arctarinie Clunyrinsp. in ber Reihenfolge von der Zungenbaris gur -fpige Rach Gadow. von ihnen haben eine geringere, manche eine größere Reigung, Blüten aufzusuchen. Ihre Nahrung besteht nur zum Teil aus Blütenteilen ober Blütenprodukten, beim Besuch der Blüten richten sienicht selten große Zerstörungen an. Ihre Bewegungen beim Blumenbesuch sind nicht regelmäßig und zielbewußt; man hat nicht den Eindruck, als suchten sie in den Blumen etwas Besonderes. An ihrer Körpersorm, ihrem Haarkleid und im Bau ihrer Mundteile zeigen sie keinerlei Anpassungen an die Blumen. Das gilt also z. B. für viele der Käser, die wir auf Blumen sinden, für die Blattwespen, einen Teil der Goldwespen (Chrysididen) und die geselligen echten Wespen (Bespiden), die Schlupswespen und Ameisen unter den Hymenopteren, für die Bremsen und Raubsliegen, serner für Stratiompiden, Empiden, Musciden u. a. unter den Dipteren usw.

Eine zweite Gruppe bilben febr regelmäßige Blutenbesucher, fie find für ihre Ernahrung auf die Bluten angewiesen, aus benen fie vor allem Bollen und Rettar holen, mahrend



sie die übrigen Blütenteile meist unbeschäbigt lassen. Die Tiere dieser Gruppe und nicht selten auch ihre Larven sind von den Blütenprodukten vollkommen abhängig. Bu ihnen gehört ein Teil ber echten Blumenbienen (Apiden), und zwar die kurgrüßligen Formen,

ferner die langrüßligen Formen unter den Goldwespen und Gradwespen, die solitären Bespiden, unter den Dipteren diejenigen Formen, welche man als eigentliche Blumensliegen bezeichnen kann, vor allem die Syrphiden oder Schwebsliegen, die Bombyliden oder Hummelssliegen und die Conopiden, schließlich die große Mehrzahl der Schmetterlinge. Alle diese Tiere zeigen schon in ihren Lebensgewohnheiten engere Beziehungen zu den Blumen. Die Art, wie sie sich an den Blumen benehmen, ist viel gewandter, ihre sicheren Bewegungen sparen Zeit und Kraft beim Aufsuchen von Pollen und Honig. Untersuchen wir ihren Körper genauer, so sinden wir in seiner Form, in der Ausbildung und Anordnung der Behaarung und im Bau der Mundgliedmaßen ziemlich weitgehende Anpassungen an den Blumenbesuch.

Diese werden an Bolltommenheit, aber auch an Einseitigkeit von den Formen der britten Gruppe noch weit überboten. Zu ihr gehören nämlich die langrüsseligen Bienen (Apiden) und die Schwärmer (Sphingiden) unter den Schmetterlingen. Sie sind ebenso und vielleicht noch mehr wie die Formen der vorigen Gruppe von den Blüten abhängig, von deren Nektar und Pollen die Bienen sich und ihre Larven ernähren, während die Schwärmer nur den ersteren saugen. Mit einer wahrhaft automatischen Präzision suchen sie mit größter Zeitersparnis die Blüten ab; denn vielsach sind es nur ganz bestimmte Blüten, die ihnen allein Nahrung gewähren und an die sie ganz einseitig angepaßt sind. Diese Blüten nüßen sie in vollkommenster Weise aus und leisten ihnen dabei mit einer ebenso großen Sichersheit den Dienst der Besruchtungsvermittlung. Doch sind unter ihnen die Bienen die häussigsten und ausdauernsten Blumenbesucher, da diese in ihren Sammelapparaten auch für ihre Nachkommenschaft Beute mitschleppen müssen, während die Schmetterlinge nur für sich selber zu sorgen haben.

Wir haben also in etwas grober Weise in Gruppen zusammengefaßt brei Stufen der Anpassung der Insekten an den Blütenbesuch, wobei auch der Nuten, den die Pflanzen von ihren Besuchern empfangen, mit den Stusen steigt. Die Blumen, die von den Insekten der ersten Anpassungsstuse besucht werden, erfahren von ihnen eine gelegentliche Befruchtungsspermittlung, die aber nicht sicher ist und nicht auf einer sesten Berbindung zwischen der Pflanzenart und gewissen Insektenarten beruht. Auf den höheren Stusen sinden wir eine immer innigere Verbindung einer Tierart mit einer Pflanzenart, so daß die eine von der andern ganz abhängig wird; wie das Insekt nur einen Typus von Blumen besucht, so schließt die Blume durch besondere Vorrichtungen Besucher, welche diesem Insekt nicht sehr ähnlich sind, aus. Damit wird erreicht, daß mit großer Sicherheit durch das richtige Transportsmittel der richtige Pollen auf die richtige Narbe übertragen wird.

Diese engen Beziehungen, welche offenkundig auf gegenseitigem Nuten beruhen, den sich Tier und Pflanze gewähren, haben nun auch gegenseitige Anpassungen zur Voraussetzung oder im Sinn der Deszendenztheorie gesprochen: bei der Entstehung der betreffenden Arten zur Folge gehabt. Es wird für uns nüplich sein, wenn wir uns jetzt zunächst einmal mit den sehr interessanten Einzelheiten dieser Anpassungen vertraut machen.

Durch genaues Studium der Blüten und ihrer die Bestäubungsvermittlung sichernden Einrichtungen sind die Botaniker zu einer Einteilung der Blumen in Vogelblumen, Fliegensblumen, Immenblumen, Falkerblumen usw. gelangt. Der Bau der Blüte verrät, an welches Tier als Bestäubungsvermittler sie angepaßt sind. So kann man aus dem Studium der Blume im botanischen Garten oder im Herbarium voraussagen, von welcherlei Tieren sie in ihrer Heimat besucht wird. Viele berartige, zum Teil sehr kühn erscheinende Voraussagen Hermann Müllers, Delpinos u. a. haben sich in glänzendster Weise bestätigt.

Wir wollen in nachfolgendem uns furz die wichtigsten Typen der Blumen ansehen und gleichzeitig die Anpassungen besprechen, welche die zu ihrer Befruchtung tätigen Tiere mit ihnen verketten.

Da ist zunächst hervorzuheben, daß es Blumen gibt, die auf Tierbesuch angewiesen sind, ihren Besuchern aber teinen Sonig barbieten. Bir haben ja schon bavon gesprochen, bag manche Bflanzen bide, fleischige, mit sugem Saft erfüllte Blumenblätter ober sonstige Blüten= teile besiten, die sie ihren Besuchern als willtommene Nahrung barbieten. Bei andern Formen tommen in der Blüte kleine Gewebsknötchen vor, welche gefressen ober beren sufer Saft ausgefaugt wirb. Alle folden Borkommniffe find aber feltenere Ausnahmen, welche immerhin eine nicht unwesentliche Bedeutung beim Zustandekommen bes Bestäubungsvorganges besitzen. Bon biefen wollen wir hier nicht weiter fprechen, sonbern von einem Blutentypus, ber febr verbreitet ist und als Ausgangspunkt für unsere Betrachtungen bienen tann, wie er auch vielleicht bei ber Entwicklung bes Zusammenhanges zwischen Tieren und Blütenbefruchtung eine gewisse Rolle gespielt hat. Es find bies bie Bollenblumen, meift große offene Blumen, mit grellfarbigen Blumenblättern und ftart gefärbten auffallenben bichten Daffen von Staubfaben. Ich nenne als allbekannte Beispiele ben roten Wohn, die Beckenrose, die Biesenrauten (Thalictrum aquilogifolium L.), beren schöne Blüten fast nur aus ben lila ober gelblich gefärbten Staubfäden bestehen, ferner die Ronigsterzen (Verbascum) mit ihren wolligen, oft schön gefärbten Staubfäben. Die Bollenblumen werben besonders von Fliegen, Rafern und manchen Symenopteren besucht.

Um sie auszunützen, brauchen die Insetten keine weitgehenden Spezialanpassungen. Der Pollen wird ihnen offen dargeboten und ist in solcher Fülle vorhanden, daß sie ihren Hunger an ihm stillen können, wobei genug übrig und an ihnen hängen bleibt, um die Befruchtung beim Besuch neuer Blüten zu vermitteln. Die Insetten müssen mit guten Sinnesorganen versehen sein, um die Pollenblumen zu sinden; da sehr viele von ihnen geruchlos sind, so werden ihre Besucher durch den, Farbenunterschiede in irgendeiner Weise wahrnehmenden, Gesichtssinn geleitet. Bei anderen hilft der Geruchssinn zum mindesten mit.

Die Käfer, Fliegen und die Hymenopteren, welche biefe Blüten besuchen, zeigen auch an ihren Mundwertzeugen teine Anpassungen, welche sie gerade nur von diesen Pollenblumen abhängig machten. Wir finden vielmehr die Pollenblumen sehr viel von Insetten besucht, die auch andere Typen von Blumen lieben und mit letzteren sogar viel enger verknüpft sind. So sammelt die Honigbiene natürlich auch in Pollenblumen einen Beitrag zu ihrem Vorrat an "Bienenbrot". Auch andere Insetten verwenden auf den Pollenblumen Anpassungen, die erst im Jusammenhang mit spezielleren Verknüpfungen mit besonderen Blumentypen zur vollen Bebeutung gelangen und daher erst nachher besprochen werden sollen.

Daß übrigens die Pollenblumen nicht selten zu ihren Besuchern in ein recht enges Vershältnis treten, beweist die Tatsache, daß die Staubfäden bei manchen Arten in verschiedenen Typen differenziert sind, von denen der eine nur der Befruchtung dienende Pollenkörner liefert, während andere Anklammerungsorgane für die besuchenden Insekten oder Anlockungsmittel darstellen, indem sie lebhafter gefärbt sind und als Futter für die erwünschten Besucher geopfert werden (Beköstigungsantheren).

Eine zweite Gruppe von Blumen sind biejenigen, welche Honig an leicht und allgemein zugänglichen Stellen produzieren. Ein gutes Beispiel für sie bieten uns die Doldenpflanzen, bie Umbelliferen, dar. Ihre Blütenstände mit den zahlreichen Blüten, die meist weiß, gelbelich, grüngelb, blaßrosa usw. gefärbt sind, werden durch die Zusammendrängung der in

einer Chene angeordneten, nacheinander von außen nach innen erblühenden Binnchen recht auffällig. Auch hauchen sie vielfach einen kräftigen Duft aus.

Wir erwähnten vorhin schon, welche Versammlung von Insetten sich auf einer sommerlichen Wiese auf einer solchen Dolbe einfinden kann. Fassen wir aber z. B. auf der Abst. 53 die besuchenden Tiere ins Auge, so fällt es uns auf, daß es sich meist um Insetten handelt, welche an den Blütenbesuch nicht in extremer Weise angepaßt sind. Es sind gut sehende und meist mit gutem Geruchssinn ausgestattete Fliegen, Käfer, Wanzen, Wespen, einige Schmetterlinge, kurzrüsselige Bienen. Diese Tiere sinden den Honig, ohne eines langen kompliziert gebauten Rüssels zu bedürsen, sie vermitteln die Befruchtung, ohne genötigt zu sein, mit vorsichtigen Bewegungen in die Blume einzudringen; es genügt, wenn sie über den Blütenstand hinüberbummeln, und die Befruchtung wird sicher vermittelt, denn die Blüten sind in allem, besonders in der Regelung der Ausblühzeit der männlichen und weiblichen Blütenteile, auf solche Besucher aufs vollkommenste eingerichtet.

Die Zahl ber brauchbaren Besucher wird schon mehr eingeschränkt bei den Blumen mit halbverstecktem Honig; bei solchen Blüten sind die Nectarien von außen nur von einem oder dem andern Punkt auß zu sehen, denn sie sind, wenn auch nicht in die Tiese der Blume verssenkt, doch durch Schuppen, Haare usw. teilweise verdeckt. Hierher gehören die Weidenkähen, die Blüten unserer Obstbäume, vor allem des Birns und Apfelbaumes, die meisten Kreuzsblütler wie Kohl, Senf usw., serner die Berberize u. a. Sie alle sind weiß oder gelb gesfärbt, aber nicht schmuzig grüngelb, wie wir es bei der vorigen Gruppe oft trasen; rosa und dunkelrot kommen selten vor. Den Blütenblättern sehlen Sastmale; sie sind regelmäßig gebaut.

Die weißen Blüten dieser Gruppe werden vor allem von Fliegen, die gelben von solchen und kurzrüsseligen Bienen befruchtet. Bielsach haben die Blumen einen deutlichen, für uns aber nicht angenehmen Geruch. Die Tiere müssen, um den einigermaßen verborgenen Nettar zu sinden, gute Sinnesorgane haben; ihr Rüssel — eine Saugvorrichtung ist jedenfalls nötig — braucht nicht sehr lang zu sein. Die Tiere müssen aber über spezialisiertere Instinkte verfügen, um den Honig zu sinden; eine ganze Wenge von kurzrüsseligen Insekten sind hier von der Ausnuhung der Blüte schon ausgeschlossen, obwohl ihr Rüssel sie dazu befähigen würde, da Sinnesorgane oder Instinkte sie nicht zur Aussindung des verborgenen Honigs befähigen.

Je vollkommener der Honig in der Blüte geborgen ist, um so spezialisiertere und gesichickere Tiere sind als Bestäuber erforderlich. Bei den Blumen mit "vollständig geborgenem Rektar" sind die Honigbehälter in die Tiese des Blumenkörpers versenkt. Die Blumenkronen nehmen damit eine glockenförmige, röhrige oder sonstwie kompliziertere Form an. Im großen und ganzen handelt es sich noch um ziemlich regelmäßig gebaute Blüten, nicht wenige sind nach der Seite gerichtet. Die Farben der Blumenkronen sind vor allem Blau und Rot, während weiße und gelbe, die wir disher am häusigsten trasen, selten werden. In diese Gruppe gehören Pflanzen wie das Vergißmeinnicht, das Immergrün, die Leinarten, der Weiderich, Storchschnabel, Weidenröschen usw. Hochentwickelte Blumensliegen, Bienenarten, Falter sind die Besucher dieser Blumen. Sie alle versügen über sehr guten Geruchs- und Gesichtsssinn, sind geschickt im Untersuchen der Blüten, brauchen komplizierte Einrichtungen zum Saugen des Honigs und haben demgemäß alle einen Saugrüssel, dessen Ausdildungs-weise und Länge aber eine mittlere Kategorie nicht übersteigen. Die rote und blaue Farbe lockt Schmetterlinge und Bienen, auch schon Hummeln an, doch sehlen, vielleicht mehr durch den Dust vieler Arten angezogen, auch Käser und Kliegen nicht.







B. Olytos arietis L.



C. Strangalia attenuata

Mbb. 54. Steigenbe Unpaffung an ben Blutenbefud bet einheimifden Lodtafern. Orig. nach ber Ratur. Bergt. 3 mal.

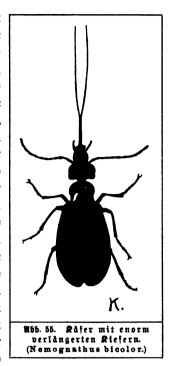
Auffallende Fleden auf den Blumenblättern mancher Blüten (sog. Saftmale) find gleichfam als Wegweifer zum verborgenen Sonig zu betrachten. Sie kontraftieren in ber Farbe ftart von ber hauptfläche bes Blumenblatts und feten zu ihrer Bahrnehmung ein hochentwickeltes Auge voraus. Tatfächlich finden wir auch bei ben hier in Betracht tommenben Arten von Inselten Augen mit all ben anatomischen Merkmalen, welche uns ein fehr leis ftungsfähiges Auge verraten. Über bie Fähigfeit ber Farbenuntericeibung fehlen allerbings entscheibenbe Experimente.

So tonnten wir bisher eine stetig und allmählich sich steigernde Bervolltommnung in ber gegenseitigen Anpassung von Blumen und Insetten tonstatieren. Immer mehr Inselten faben wir von ben Blumen ber einzelnen Arten ausgeschloffen, immer größer wurde bie Rahl, immer ichwieriger bie Art ber Bebingungen, Die zu erfullen maren, bamit an einer bestimmten Blume ein Insett als Bewerber um den Honig zugelassen wurde. Und bie Einrichtungen ber Blumen maren immer ausgesprochener ben Geruchse und Gesichtsleiftungen ber angulodenden Inselten entsprechenb. Das wird noch beutlicher, wenn wir den extrem angepaßten Blumentypen unfere Aufmertfamteit ichenten.

Wir haben im ersten Band dieses Bertes die verschiebenen Topen der Mundwertzeuge von Insetten fennen gelernt. Wir faben bort, daß bei gang verfciebenen Gruppen ber Infekten Saugruffel vortommen, und baß fie gang verschiebenen Aweden bienen konnen. Bei Bienen und Schmetterlingen lernten wir topische Honigsaugruffel, bei den Fliegen bamals nur Stechruffel tennen. Jest wollen wir uns mit einigen Besonderheiten in ben Anpassungen der drei genannten blütenbesuchenden Insektengruppen besassen und dabei neben anderen Teilen der Organisation vor allem ihre Mundwerkzeuge ins Auge fassen. Und zwar sollen es gerade diese brei Insettengruppen sein, weil an sie sich ganze Gruppen von Blumen in extremster Weise angepaßt haben. Die extremen Anpassungen beruhen fast ausnahmslos auf Einrichtungen, die das Honigauffinden für Tiere, die nicht ebenso extrem an bie Blumen angepaßt finb, ausschließen.

Wir verstehen es daber gang aut, daß die niederen Insetten immer mehr ausgeschlossen werben; weber forperlich noch geistig genügen fie ben schwierigen Anforderungen. Bor allem werben aber alle jene Formen ausgeschlossen (und die Blumen vielfach direkt gegen sie gefcutt), welche nur Bollen in ben Blumen fuchen. Jene ertrem angepaßten Infekten finb Honigsauger, die niederen Formen haben meist beißende Mundwertzeuge, die dem Ropf bicht ansigen und nicht tief in Bluten hineingestedt werben konnen. Daber gibt es auch g. B. feine

ober taum einige an Rafer angepaßte Blumen. Die Kafer mit ihren diden harten Riefern fressen Bollen und vielfach andere Blütenteile. Sie sind fehr oft ben Blumen schädlich. Trotbem find viele Rafer, wie wir faben, an ber Bollenübertragung bei ben wenig spezialifierten Blumentypen beteiligt, ohne besondere morphologische Anpassungen aufzuweisen. So dienen die fleinen Blütentäfer aus ber Gattung Moligothes ben Blumen. in die fie hineinfriechen. Reben ihnen gibt es aber Formen, bie an die Blumen, so weitgebend angepaßt find, daß sie fogar manche ausbeuten können, die vielen niederen Insetten verschlossen sind. Daber können wir bei den Rafern nebeneinander alle möglichen Stufen der allmählichen Anpassungen an den Blütenbesuch studieren. Das ist 3. B. sehr schön bei ben Bockäfern (Cerambyciden) zu sehen, die bei uns fast alle zu den Blütenbesuchern gehören. Hermann Müller hat eine schöne Reihe von sich vervolltommnender Anpassung für die Bocktäfer= familie ber Lepturiben (vgl. auch Abb. 53) zusammengestellt. In ber Reihe, welche in Abb. 54 zur Darftellung gelangt, feben wir den Roof nach vorn sich verlängern und hinter ben Augen fich halsförmig einschnuren, ber Mund fann mehr und mehr nach vorn geschoben werben, ber Halsschild wird schmäler und



an den Unterkieferladen, die sich in die Länge ftreden, entwickeln sich längere, dichtere Buschel von Haaren, die dem Aufleden bes Honigs dienen.

Leiopus nebulosus L. besucht niemals Blüten; sein Kopf ist nach unten gerichtet und sitt bem Prothorax breit an, dieser (der Halsschild) ist breit und trägt dornige Fortsätze, die ein Eindringen in enge Blumenkronenröhren ganz unmöglich machen würden. Die Unterstiefer sind mit kurzen Haarbürsten bedeckt. (Abb. 54A). Clytus ariotis L., der schöne schwarzgelb gefärdte Bock, den man auf Rosen und Umbelliseren gelegentlich trifft, hat einen mehr nach vorn gerichteten Ropf, ein verschmälertes und verlängertes Halsschild und an der äußeren Unterkieferlade lange Haare (Abb. 54B).

Die Bervollkommnung steigt rapid bei den ausschließlich Blüten besuchenden Leptura livida F. und Strangalia attenuata L. (Abb. 54C). Erstere besucht Umbelliseren, Rosaceen, Compositen, Winden usw. Lettere kann aus dem Grund der 4—6 mm tiefen Blumenkronens röhren von Knautia arvensis den Honig lecken. Wie charakteristisch ist dei diesen Formen die Form und Einschnürung von Kopf und Halsschild, die lange Behaarung der Unterkieserladen.

Unter ben tropischen Käsern ist die Gattung Nemognathus mit mehr als 30 Arten an den Blumenbesuch, und zwar an das Honigsaugen in extremer Weise angepaßt, so daß sie sogar an Blüten, die auf den Besuch von Schmetterlingen eingerichtet sind, saugen können. Friz Müller sah in Südbrasilien eine Art mit ihren einem Schmetterlingsrüsselgleichenden, zu zwei spigen, von Rinnen durchzogenen Borsten umgebildeten Kieferladen an einer Winde saugen (vgl. Abb. 55). Ühnliche morphologische Anpassungen zeigen auch andere tropische Käfersormen.

Sehr viel enger sind überall auf der Welt die Beziehungen zwischen ben Fliegen und ben Blumen. Aber nicht alle Gruppen der Dipteren sind gleichmäßig von Bedeutung für das Bestäubungsgeschäft, es sind fast nur Brachyceren, eigentliche Fliegen, während die Rematoceren, die Mücken, also jene meist schlankeren Formen, zu denen die Schnaken gehören,

nur wenige Bertreter zum Blumenbesuch entsenden. Auch unter den Brachhceren sind nur einige Familien in höherem Waße an Blumen angepaßt: die Syrphiden, Conopiden, Boms byliden und Empiden, während die vielen anderen blumenbesuchenden Fliegen in primitiverer Beise die Borräte der Blumen ausnühen. Untersuchen wir die Beziehungen dieser primitiveren Formen zu den Blumen genauer, so sinden wir, daß sie vielfach mehr von den Blumen ausgenüht werden, als daß sie diese ausnühen.

Diefe weniger angepaßten Fliegen fuchen vor allem gelbe und weiße Blumen mit offenem ober wenig verborgenem Bonig auf; allerdings ohne große Stetigkeit und Be-

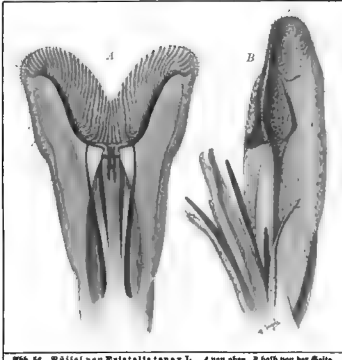


Abb. 56. Ruffel von Bristalis tonax L. A von oben, 8 halb von ber Geite. Berge. 20 mal. Orig. nach Braparar.

schicklichkeit, ohne auch vielfach ausschließlich auf Blumen angewiesen zu sein; immers hin weisen sie gewisse Anspassungen besonders am Rüfsel aus, welche die Ausnützung der Blumen begünftigen.

Es gibt aber auch Blumenbesucher unter ben Rliegen. welche gar feine besonderen Anpaffungen an bie Bluten besitzen; fie leben auch gar nicht regelmäßig von Bluten= produkten, sondern viel mehr von anberen Dingen. Unb tropbem finben wir fie mit großer Regelmäßigkeit an und in ben Bluten, zu welchen fie auf mertwürdige Beife angelock wurben. Sehr viele Fliegen, besonders Musciben, leben von fauligen Stoffen. So findet man oft

bie gelb behaarten Scatophagaarten auf Extrementen; die Dexinen, Sarcophaginen werden infolge ihrer Lebensweise, besonders der Ernährung ihrer Larven, als Fleischsliegen bezeichnet, andere Formen sind Aassliegen, (Pyrollia u. a.) oder leben von fauligen pflanzlichen Stoffen. Die Geruchsorgane dieser Formen sind sehr sein ausgebildet und erlauben ihnen, faulige Stoffe auf weite Entsernungen zu wittern. Und so haben sich denn Blumen entwicklt, welche die besondere Geschmackrichtung dieser Tiere ausnühen, einen fauligen, für uns widerlichen Geruch aushauchen, und welche oft sogar in ihren trüben, stumpfen Färbungen an zerfallende organische Körper erinnern. Die Blüten sind nun vielsach so ausgebildet, daß sie die Fliegen in großen Wengen einfangen, und sie aus den die Geschlechtsorgane umgebenden "Kesselleslen" erst dann entlassen, wenn die Befruchtung vollzogen ist. So hat man in der durch das große Hüllblatt gebildeten Resselsfalle unseres Aronsstads (Arum maculatum L.) dis zu 4000 kleiner zur Gattung Psychoda (P. phalaenoides) gehörigen Fliegen gleichzeitig gefunden. Nicht immer sinden übrigens die Befruchter in den Blumen einen Lohn für ihre Leistung, denn manche derselben sind "Täuschblumen", welche dem geringen Unterscheidungsvermögen der Fliegen Beute vortäuschen, wo kein Honig und kaum Pollen zu holen ist.

Böhere Qualitäten besiten allerdings bie eigentlichen Blumenfliegen: alle ibre besonberen Eigentumlichfeiten find aber bei ben Formen, Die nicht ausichließliche Blumenbefucher find. vorbereitet. So seben wir bei Musciben, Stratiompiben usw. mit zunehmenbem Blumenbesuch die Borliebe fur rote, violette und blaue Blutenfarben sich steigern, die bei den echten Blumenfliegen, ben Sprphiben, Bombuliiben, Conopiden und Empiden fo ausgesprochen wird. Auch bilbet fich bei manchen biefer Formen (Musciben und Stratiompiben) ber Ruffel au einem aum Bollenfressen besonders geeigneten Organ um. Bei ben Sprobiben tritt er uns in ber für biefen Zwed volltommenften Ausbilbung entgegen. Wir wollen uns baber feine Bilbungsweise bei biefen unseren ichonen und auffälligen Schwebfliegen etwas genauer anseben. Innerhalb ber Familie finben wir febr verschiebene Stufen ber Anpaffung: bei Syrphus balteatus d. G. mißt ber Ruffel nur 2 mm, bei Helophilus trivittatus Fabr. 6-7 mm, bei Eristalis tenax L. 7-8 mm, bei Vollucella bombylans L. 8 mm, bei Rhingia rostrata L. 11—12 mm. Der Rüssel kann unter bem Ropf eingeklappt werben; ist er ausgestredt, so erkennt man an feinem Ende einen eigentumlichen Apparat. Es find bies klappenförmige Lippenwülfte, welche zusammengelegt und entfaltet werden können und welche bas Borberende ber rinnenformigen Unterlippe bilben (vgl. Abb. 56). Die Lippenwülfte find in ähnlicher Ausbilbung auch bei Musciben und Stratiompiben vorhanden, welche bie Blumen nur jum Bollenfressen besuchen. Wenn man 3. B. eine Eristalis beim Bollenfressen beobachtet, fo tann man feststellen, baß fie ein Rlumpchen Blutenstaub amischen bie mit parallelen Chitinleiften ausgestatteten Lippenwülfte nimmt und burch beren Aneinanderreiben germahlt. b. b. es werben bie miteinanber verklebten Bollenkörner voneinanber aetrennt und in die Rinne ber Unterlippe nach binten geschoben. In ber Rinne wird bie Reihe von Bollenfornern von ftabformigen, mit je einer Rinne versebenen Chitinftuden (Oberlippe und verwachsene Oberfiefer) erfaßt und nach hinten bem Munde jugeführt, wo fie bann burch Bumpwirkung angesaugt wird. Der eigentümliche Reibapparat an der Rüsselfpipe ift allen pollenfressenden Dipteren gemeinsam, er fehlt ben nur Bonig saugenden Formen.

Aber unsere Syrphiden können mit ihrem Russel auch Honig saugen, und zwar tun sie das mit derselben Röhre, mit der sie auch den Pollen einschlürfen. Damit nun die Röhre in den Honig eintauchen kann, pressen sie die Lippenwülste an die Unterlage an, oder sie ziehen einen Teil des Russels ein. Die Formen mit langen Russels können ziemlich tiefliegenden Honig erreichen, vor allem bei uns Rhingis rostrats, die vielsach Bienen= und Falterblumen besucht.

Ebenso lange und längere Rüssel besitzen die Hummelsliegen oder Bombyliden, welche ihren Saugapparat stets vorgestreckt tragen und vor allem im Schwirren saugen. Sie sinden wis die höchst entwickelten Schwebsliegen sehr versteckt liegenden Honig. Sie besuchen rasch eine Blume nach der andern und ähneln in ihrem Benehmen wie in ihrem Aussehen manchen Bienen. Nebenbei sei bemerkt, daß die spitzen Borsten, zu denen Oberlippe und Kiefer umzgebildet sind, die Bombyliusarten befähigen, saftiges Blütengewebe anzustechen und auszussausaugen.

So sehen wir also bei den Dipteren eine hohe Stufe der Anpassung an Blumenbesuch erreicht: Russelson und elänge befähigen die Tiere, ähnlich sich zu ernähren wie die Bienen, die Behaarung von Fühlern, Augen und Untergesicht erleichtern das Bertragen des Pollens. Die Farbenempfindlichkeit, welche die höherstehenden Formen zu den roten, blauen und violetten Blumen mit verborgenem Honig lockt, und ihre Geschicklichkeit, alles das zeigt sie als hochangepaßte Blütenbesucher. Immerhin nehmen sie in jeder Beziehung eine Mittelsstellung zwischen niedrig und hochangepaßten Formen ein, und wir mussen hervorheben, daß



Abb. 57. Der Bigufterichwärmer Sphiax ligustri L. an einer Wetablattblute jangenb. Orig nach ber Ratur

fie "nicht eine einzige fie zur Blütenausbeutung befähigenbe Eigenschaft besitzen, in ber fie nicht von Bienen und Faltern übertroffen würben". (H. Müller.)

Bei ben Schmet= haben terlingen wir insofern eine befonbers angepaßte Infettengruppe por uns, als bei ihnen die überwiegende Mehr= jahl ber Formen fich ausichlieflich Blumenhonig Die Falter näbrt. überlaffen ihre Nach= tommenichaft Mächien ber Natur und forgen nicht für fie durch Pflege und Fütterung. Wie bie

Larven sich von allen möglichen Substanzen, vor allem Pflanzenteilen, ernähren, haben wir ja in früheren Abschnitten aussührlich erörtert. Wenn nach der Puppenruhe aus der Hülle ein Falter hervortriecht, so stellt er gewissermaßen ein schönes Transportmittel der Fortspflanzungsapparate dar; sein Körper braucht nicht zu wachsen und sich zu verändern, er hat teine Sewebe und Geschlechtszellen neu zu bilden. Meist ist ihm ein turzes Dasein zugemessen, nach vollzogener Begattung oder Eiablage stirbt er bald ab. So braucht er sit seinen Betriedsstosswechsel sozusgen nur Heizung der Maschine: dazu genügt ihm das Rohleshydratgemenge des Honigs, er braucht teinen Pollen und teine anderweitige Nahrung, wie sonst saste Plütenbesucher. Was sein Körper bei der Metamorphose von anderen Substanzen brauchte, wurde in der langen Vorbereitungszeit, während der Larvenentwicklung, in ihm ausgespeichert.

Da die meisten Schmetterlinge nur mehr Honig aufnehmen, ist es schwer, bei ihnen frühe Stusen der Anpassung an diese flüssige Nahrung nachzuweisen: alle Arten haben einen mehr oder minder vollkommen ausgebildeten Rüssel, während die am Insettenmund bedeutsamsten Rauapparate, die Mandibeln, sehr rückgebildet sind. Immerhin gibt es einige niedere Lepidopterensormen, die frästig ausgebildete Mandibeln besitzen, die sie noch zu besonderen Zwecken benützen. So sinden wir im Frühling nicht selten in den Blüten der Sumpstotterblume (Caltha palustris L.) kleine Schmetterlinge mit metallglänzenden Flügeln, die sich da im Blütenstaub herumtummeln und ihre wohlausgebildeten Mandibeln zum Zerkauen desselben benützen. Es sind dies Angehörige der Gattung Micropteryx, die sich zum Teil von Pollen ernähren.

Die Mehrzahl unserer Falter saugt aber ben Honig mit dem zarten Rüssel, der spiralig unter dem Ropf eingerollt getragen wird und dessen eigenartige Doppelröhre in der Hauptsache aus den Laden der Mittelkiefer besteht (vgl. Band I S. 290). Mit diesem Rüssel saugen die Schmetterlinge den Nettar, der oft tief in den Blüten verborgen ist, wobei sie ihren Saugsapparat mit großer Geschicklichkeit durch gebogene Röhren, an Hindernissen vorbei in die Tiese versenken müssen. Manche Formen vermögen sogar mit den scharfen Spipen der den Rüssel bildenden Kieserladen saftreiches Gewebe von Blüten, selbst von Früchten anzustechen und auf diese Weise zu saugen.

Die Beziehungen ber Falter zu ben Blumen hängen, außer von der Tauglichkeit ihrer Sinnesorgane und von ihrer Geschicklichkeit in ber Handhabung ihrer Fähigkeiten, von der Länge ihrer Rüssel ab. Dieselbe ist bei ben einzelnen Gruppen von Schmetterlingen sehr verschieben. Wir finden Rüssellängen:

Wir sehen aus dieser Tabelle, daß die Tagschmetterlinge und vor allem die Schwärmer die höchst angepaßten Saugapparate besitzen und den tiefstliegenden Honig zu erbeuten versmögen. Auch die Eulen sind in vielen Gegenden von großer Bedeutung, speziell bei uns spielen sie im Tiefland eine Rolle, welche derzenigen der Tagschmetterlinge nahekommt. Bor allem sind da die Tageulen zu nennen, unter denen z. B. die Gammaeule (Plusia gamma Z.) sehr auffällt, die ebenso rastlos wie ein Tagschmetterling von Blüte zu Blüte slattert. Sie kann ziemlich tiesen Honig erreichen, da ihr Rüssel 15—16 mm lang ist.

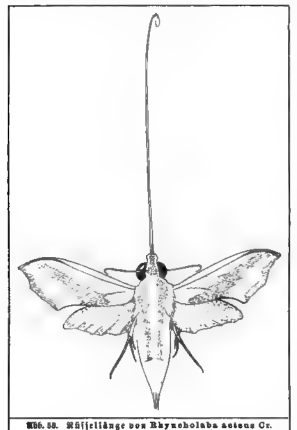
Unter unseren Tagfaltern find (nach hermann Müller) folgende Ruffelmaße zu bemerten:

```
12-13 mm
Lycaena semiargus . . .
                         7—8 mm
                                      Parnassias apollo . . .
                                      Anthocharis cardamines .
Argynnis pales . . . .
                                                                   12
                         9—10 "
Vanessa atalanta . . . .
                        13—14 "
                                      Pieris brassicae . . . .
                                                                   16
                        13—15 "
       cardui . . . .
                                                               10 - 12
                                            rapae .
       urticae . .
                        14 - 15
                                                               13—18
  "
                                      Rhodocera rhamni . . .
       io . . . .
                             17
                        18—20
                                      Coenonympha pamphilus .
                                                                    7
Papilio machaon . .
                     Epinephele janira . . . 10 mm.
```

Unter den Sphingiden finden wir neben Formen mit relativ kleinen Ruffeln die enormsten Rufseldimensionen, die sich überhaupt bei Insekten haben nachweisen lassen. Auch für diese geben wir eine Tabelle:

Wir erwähnten vorhin, daß bei uns im Tiefland die Tagschmetterlinge eine relativ geringe Bebeutung als Bestäubungsvermittler besitzen. In den Alpen ist ihr Anteil schon ein viel größerer, und auch in den Tropen spielen sie eine nicht unwesentliche Rolle. So finden wir denn in aller Welt eine große Anzahl von Blumen so speziell an den Falterbesuch angepaßt, daß wir "Falterblumen" als einen ganz besonders gut charakterisierten

Thous unterscheiben muffen.



Mit ber Dünnheit des Schmetterlingsrüssels hängt es zusammen, daß bei solchen Falterblumen ein enger, röhrenförmiger Zugang den einzigen Weg zu dem tief verborgenen Honig darstellt. Da keine anderen Tiere über so kange Saugapparate verfügen, wie die in dieser Beziehung höchst entwickelten Schmetterlinge, so sind die an solche extrem angepaßten Blüten für gar keine anderen Blütenbesucher zugänglich.

Im übrigen können wir entsprechend ben biologischen Besonderheiten ber einzelnen Schmetterlingsarten zwei Hauptgruppen von Falterblumen unterscheiben, nämlich

- 1. Tagfalterblumen
- 2 Nachtfalterblumen.

Die Tagfalterblumen sind ausgeszeichnet durch lebhafte Farben, vor allem rote Färbung ist bei ihnen häusig. Bielsfach führen deutliche Saftmale zu den Quellen des Nettars. Würzige und fräftige Gerüche sind für Tagfaltersblumen charakteristisch. Behaarte Teile

an Kopf und Vorderbruft der Falter begünstigen die Übertragung des Pollens. Der Tagschmetterling, der eine Blume besucht, setzt sich auf dieselbe nieder, um Honig zu saugen. Demgemäß finden wir bei Tagsalterblumen vielsach geeignete Anslugpläte vorbereitet. Auch stehen die Tagsalterblumen mehr oder minder aufrecht und wenden dem von oben ansliegenden Insett ihre Farbenpracht zu und bieten ihm Gelegenheit sich niederzullassen.

Die Nachtfalterblumen sind meist weiß, gelblich, blasviolett usw. gefärbt; sie entbehren ber brennenden Farben, die im Dämmerlicht nicht sichtbar wären, ebenso der Saftmale. Ihre Färbung ist geeignet, die spärlichen Lichtstrahlen nach Möglichkeit zu resteltieren. Ihr Dust ist meist süß, start und durchdringend, so daß er auf weite Entsernungen wahrgenommen werden tann. Der Geruch wird vor allem in den Abende und Nachtstunden ausgehaucht und ist am Tag vielsach taum wahrnehmbar. Bei den Nachtsaltern sinden wir auch ganz besonders hochentwickelte Geruchsorgane. Biele Nachtsalterblumen, besonders die Blüten von Büschen und Bäumen, tehren ihre hängenden Aronen nach unten, denn die Falter schwingen sich von unten zu ihnen heran. Die Besucher der höchst angepaßten Nachtsalterblumen sind

Dauerflieger, die Schwärmer, welche mit vorgestrecktem Russel zu ben Blüten heranfliegen und bieselben umfliegen, ohne einen Ruheplat auf ihnen zu suchen. Da also die Besucher im Fliegen saugen, fehlen den Nachtfalterblumen Anflugpläte.

Während die Tagfalter die Blumen meist in lässiger Beise umgauteln, zeigen viele der Nachtfalter eine Ausdauer und Emsigkeit im Blumenbesuch, welche sie den Bienen und Hummeln vergleichdar macht. Die am Tag sliegenden Angehörigen von Nachtfaltersamilien, so die Gammaeule (Plusia gamma L.) oder der kleine Schwärmer Macroglossa stellatarum L., das Taubenschen, fallen unter den Tagschmetterlingen durch ihre Rastlosigkeit stark auf.

Hermann Müller hat beobachtet, daß ein Taubenschen in den Alpen in wenigen Minuten mehrere Hundert Blüten von Primula integrifolia, ein anderes mehrere Hundert Blüten von Gentiana bavarica, G. verna und Viola calcarata, zwei weitere in 4 bzw. 63/4 Minuten 106 bzw. 194 Blüten von Viola calcarata besuchten.

Diese Stetigkeit im Besuch ber gleichen Blütenart sowie die Emsigkeit zeichnen auch bie nächtlichen Schwärmer aus; so kommt es, daß die Schwärmer für die von ihnen besuchten Blumen von der allergrößten Bedeutung sind, und wir dürfen uns nicht wundern, daß Schwärmer und Blumen in der weitestgehenden Beise aneinander angepaßt sind.

Wir haben oben eine Tabelle ber Rüssellängen bei Schwärmern gegeben; genau ben bort angegebenen Maßen entsprechen die Längen ber Blumenkronenröhren bei den an sie angepaßten Blüten. Den enormen Rüsseln kropischer Schwärmer entsprechen die langen Sporne von Orchibeen und anderer exotischer Blumen. Wo eine Blume mit ganz besonders tief gesborgenem Rektar entdeckt wird, da kann man sicher sein, daß zu ihr ein Schwärmer von entsprechender Rüssellänge gehört. Wie zu unserer Zaunwinde mit ihren nachts dustenden weißen Blütentrichtern der Windenschwärmer gehört (Sphinx (— Protoparce) convolvuli L.), von dessen Berbreitungsgebiet die Verbreitung der Winde abhängt, so zu jenen tropischen Blumenwundern Schmetterlinge, die zum Teil noch unbekannt sind. Als in Madagaskar die Orchibee Angraecum sesquipedale mit ihrem 29 cm langen, nektarbergenden Sporn entsbeckt wurde, da kannte man noch keinen Schmetterling von annähernd gleicher Rüssellänge. Seither sind solche entbeckt worden, so Macrosilia cluentius mit seinem 25 cm langen Rüssel, und gerade bei den Beziehungen zwischen langröhrigen Blüten und Schwärmern haben sich manche Voraussgagen wagen lassen, die glänzend eingetrossen slitten und Schwärmern haben sich manche Voraussgagen wagen lassen, die glänzend eingetrossen sind.

Wenden wir uns schließlich den blumenbesuchenden Hymenopteren zu, so müssen wir zunächst seststellen, daß wir es mit der wichtigsten befruchtungsvermittelnden Insektengruppe zu tun haben; schon der Zahl nach, denn die Hälfte aller Blumeninsekten gehören zu ihnen. Nicht weniger wichtig sind sie aber durch die Art und Weise, in der sie den Blumenbesuch durchführen. Die Promptheit, Schnelligkeit und scheindare Zielbewußtheit, mit der eine der höheren Bienen Blume auf Blume bei ihrem Sammelslug erledigt, wird von keinem Blumensinsekt übertrossen. Studieren wir die blumenbesuchenden Bienen genauer, so tritt uns deutslich die Tatsache entgegen, daß sie in zahllosen Einzelheiten und in den großen Hauptsachen des Lebens vollkommen von den Blumen abhängig sind; ihr Körperbau, das Funktionieren der Organe, die Lebensgewohnheiten, alles an ihnen zeigt die engsten Beziehungen zu den Blumen.

Ratürlich gilt dies nicht gleichmäßig für das ganze Heer von Hymenopteren, das man mit größerer oder geringerer Regelmäßigkeit auf den Blumen antrifft. Auch hier finden wir alle Abstufungen der gegenseitigen Abhängigkeit; die einen gleichen den niederen Insekten darin, daß sie nur gelegentliche Besucher der Blumen sind, wohl sie auch plündern und schädigen, ohne Gegendienste zu leisten; von ihnen angefangen gibt es eine Unmenge von

Abergängen bis zu Formen, die vollfommen an die Blüten gebunden find und bas Abszeichen davon in Anpassungen ihres Körperbaues, weithin sichtbar mit sich herumtragen.

Auf weite Entfernung schon können wir eine Blumenbiene von einer Raubbiene, bzw. einer Wespe, ober von einer Gallwespe, Blattwespe, Holzwespe, ja oft sogar von einer der mit den Bienen nächstverwandten Grabwespen oder Schmaroberbienen (vgl. Abb. 59) untersscheiden. Alle diese anderen Hymenopterengruppen sind durch einen glatten, oft glänzenden Chitinpanzer ausgezeichnet. Die Härchen, die bei ihnen als Sinneshaare natürlich auch vorhanden sind, bleiben klein, sind an Zahl relativ spärlich, bilden kleine Büschel und Fluren. Eine echte Blumenbiene ist aber mit einem richtigen Pelz bedeckt; eine Hummel bietet uns etwa ein geeignetes Beispiel dar. Natürlich sind nicht alle Formen so pelzig wie sie, aber alle haben irgendwo am Körper ihr Pelzchen, das eine verschieden große Ausdehnung besiehen kann.

Die Behaarung ber Blumenbienen fieht in enger Beziehung zu ben besonderen Auf= gaben, welche biese Tiere beim Blumenbesuch zu erfüllen haben. Bwar kleinere ober größere

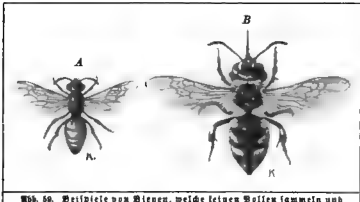


Abb. 69. Beispiele von Bienen, welche leinen Bollen sammeln und baber kaum behaart find. A Sphoodes gibbus L. Urbiene, B Malocts Inctuosa Soop. Schmarojerbiene. Bergr. 4 mal. Erig. nach ber Ratur.

Belgchen haben wir bei vielen der früheren Blusmenbesucher schon kennen gelernt; bei Käsern, Fliesgen, Schmetterlingen. Bei ihnen allen kamen sie wohl den Blumen zugute, da in ihnen leicht der Pollen hängen bleibt und dann mit Sicherheit auf andere Blumen übertragen wird. Die Insekten selber hatten aber davon weiter keinen besonderen Vorteil. Dier

aber bei den Bienen liegt die Sache anders. Die Bienen wollen ja von den Blumen viel mehr als alle die anderen bisher betrachteten Insettengruppen. Sie suchen ja nicht nur für sich selbst Nahrung in den Blüten, sondern sie wollen hier für ihre große Nachkommensichar Borräte einsammeln. Sie holen aus den Blumen Honig und Pollen heraus und den letzteren in vielsach sehr erheblichen Mengen. Beides transportieren sie zum Nest zurück, und zwar den Honig im Innern des Körpers und den Blütenstaub außen an ihm. Zu letzterem Aweck dient das Haarkleid.

Bei den verschiedenen Bienenformen finden wir nun alle möglichen Ausbildungsstufen ber Behaarung, aus der stufenweise ein regelrechter Sammelapparat für Pollen sich ableiten läßt. Es ist sehr interessant, daß Hand in Hand mit der Einrichtung zum Pollensammeln sich auch der Apparat zum Honigsaugen entwickelt; die Ausbildung beider Systeme ist nicht immer auf der gleichen Höhe, aber im allgemeinen können wir sagen, daß bei den niederen Blumenbienen eine niedere, bei den höheren Blumenbienen eine volltommene Ausbildung der Anpassungen zum Pollensammeln und Honigsaugen sich vereinigt sindet. Ebenso ist in der gleichen Stufensolge die Leistungsfähigkeit der Sinnesorgane, die Geschicklichkeit im Untersuchen der Blüten, die Blumenstetigkeit und damit der spezialisierte Rupen für die Pollenübertragung gesteigert.

Die furzruffeligen Bienen, die nur wenig tiefliegenben Honig erreichen können, find auch biejenigen, welche mit primitiven Sammelvorrichtungen ausgestattet find. Als nieberfte

Bienen werden die Arten der Gattung Prosopis und ihre Berwandten bezeichnet. Sie haben einen fast tablen Rörper, und auch an ben Beinen find fie nur burch eine fparliche Behaarung ber Ferfen und bes Schienenenbes ausgezeichnet. Die Binterbeine bienen bei vielen Hymenopteren als Bugapparate; fo benützen auch bie Prosopis por allem die Fersen ber hinterbeine, die mit ihrer Behaarung wie eine Burfte wirten, als Borrichtung, um Staub und Bollen von Rörper und Beinen abzuburften. Den Bollen freffen fie birett aus ben Blumen, wohl auch nachdem fie ihn von ihrem Rörper gesammelt haben. Dabei bienen ihnen ihre fraftigen Manbibeln, welche vorn am Ropf figen und vorgestredt werben tonnen, ohne bag bie übrigen Mundteile ausgetlappt werben. Lettere bilben einen turgen, primitiven Ruffel mit breiter löffelformiger Bunge, welcher nur in turgröhrigen Bluten jum Bonig gelangen fann. Diefe Anpaffungen bes Mundapparates gehen nicht über bas hinaus, was wir auch bei Grabwefpen finden, bie zwar für fich felbft Blumennahrung benötigen, ihre Larven in ben Bruthöhlen jedoch mit eingefangenen Insetten verforgen. Die Prosopis bagegen fpeien aus ihrem Bormagen ein Gemijch von Blutenftaub und Sonig in die Bruthoblen, beren Wand



Mbb. 80. Dinterbein bon Prosopis variegata mit jehr geringer Beharung. Bergr. 13 mal. Orig. nach ber Raine.

sie durch eine Schleimlage abgedichtet haben; der Schleim ist ein Drusenprodukt, welches mit ber breiten Zunge aufgetragen wird. Das ausgespiene Gemisch bildet die Nahrung der sich entwickelnden Larven. Über die Art des Baues sindet sich Näheres im Rapitel über Brutpslege.

Die Gattung Sphecodes (Abb. 59A) ist noch sehr wenig am Körper behaart, etwas mehr Haare sind an den Beinen, besonders an deren Außenseite vorhanden. An der Innenseite des Fersengliedes beginnt die Behaarung sich zur regelrechten Bürste zu entwickeln. Sphecodes sollte denn auch nach der Annahme von Hermann Müller den Pollen aus seiner Behaarung wieder herausbürsten und ihn als Larvensutter verwenden. Rach neueren Forschungen ist allerdings die Frage noch nicht geklärt, von Sphecodes wirklich ihre Larven mit selbst gessammelten Blumenprodukten ernährt, oder ob sie nicht eine Form ist, die als Schmaroberdiene zu bezeichnen ist. Zum mindesten ist sie verdächtig, im Begriff zu sein von der ehrlichen Aufzucht ihrer Brut mit selbstgesammelten Blütenprodukten abzugehen und sie in die Rester von Haliotus-Arten einzuschmungeln. Für die Honiggewinnung ist Sphecodes bereits viel besser hineinreichen. Die Verwendungsart und Anordnung der Mundwerkzeuge ist sonst bie gleiche wie bei Gradwespen und Prosopis. Im Gegensat zu letzterer ist die Lunge zum

Austleiben und Glätten ber Brutraume weniger geeignet.

Die nächst höheren Bienen beginnen nun eine Differenzierung ber Sammelapparate zu zeigen, unter benen zwei Haupttypen sich ausbilben. Die allgemeine Körperbehaarung verliert an Bebeutung für bas Bollensammeln, und es bilben sich an bestimmten Körperregionen Büschel ober Polster von Haaren aus, die ausschließlich in den Dienst bes Sammelns treten.



Den ersten Typus repräsentieren die sog. Bauchsammler; es sind dies Bienen aus ben Gattungen Anthidum, Chalicodoma, Mogachilo, Osmia usw., überhaupt die ganze Untersamilie der Megachilinen mit über 1200 beschriebenen Arten, deren Bauchseite mit einem ganzen Wald von schräg nach hinten gerichteten Haaren bedeckt ist. Letztere sind glatte, unaesiederte Borsten. Beim Besuch der Blume wird der Pollen ganz von selber aufgebürstet,



Abs. 62. hinterbein von Andrens hatterfisns F. In den Fiederhaaren hängen jahlreiche Pollentörner. Bergr. 18 mal. Orig. nach der Natur.

ober bie Biene macht Drehungen ober fonftige zwedbienliche Bewegungen mit ihrem Körper. Diese Bienen besuchen Compositen, Bapilionaceen usw. Wie man sich beim Offnen ihrer Mefter überzeugen tann, find fie imftanbe, große Mengen Pollen ju fammeln, und folder bilbet bie Sauptnahrung ihrer Brut. Aus ber Bauchburfte fcaben biefe Bienen ben trodenen Bollen mit den Saaren bes Ferfenglieds der Hinterbeine heraus. Die Bienen, welche nur trodene Bollen fammeln, jo Osmia bicornis und O. cornuta, haben am Rücken und Abbomen zahlreiche gefieberte Haare; anbere Arten jeboch, wie Megachile bombyeina, Authidium florentinum, Osmia adunca und O. bidontata haben nur unverzweigte Borften; fie fammeln in ihrer Bauchburfte eine Bafte, gemischt aus Reftar und Bollen (nad) Bopovici-Bagnoganu).

Bährend wir bei dieser Gruppe zwar Verschiedenheiten in der Ausdehnung des Haarsleids über die Bauchseite und in der Länge, Dichte und Farbe der Haare sestellten können, sinden sich keine Verschiedens heiten, welche auf eine Vervollkommnung des Sammelapparates hinwiesen. Das ist bei der anderen Gruppe, den Beinsammstern, ganz anders. Die Hinterbeine, das längste Beinpaar der Bienen, kann so vom Körper abgespreizt werden, daß es beim Fliegen selbst im beladenen Zustand kein wesentliches Hindernis bereitet. Um nun möglichst Arbeit und Kraft zu sparen und

bennoch eine möglichst hohe Sammelleistung zu erzielen, sind besondere Anpassungen notwendig. Auf zwei Wegen streben diese Sinrichtungen zur Bervollkommnung. Der eine besteht in der Entwickelung eines dichten, langen, das ganze Bein und selbst angrenzende Teile des Körpes bedeckenden Haarkleids. Das ist z. B. bei der Gattung Dasypoda (D. plumipes Pz.) der Fall, welche an ihren hinterbeinen Bollenpakete zusammenbringen kann, die die Hälfte ihres eigenen Körpergewichtes besithen. Dieser Pollen ist troden, d. h. er haftet nur infolge seiner eigenen Klebrigkeit leicht an den gesiederten Haaren, aus denen er herausgebürstet

und im Rest erst mit Honig durchseuchtet zu einer Rahrungskugel für die Larven zusammengeballt wird. Ähnliche starke Behaarung der ganzen Beine sindet sich auch bei den Arten der Gattungen Androna und Halictus, bei denen übrigens die Differenzierung des Honigsaugapparates kaum über die Stuse von Sphocodos gelangt. Solche Formen mit starker Behaarung der ganzen Schenkel bezeichnet man als Schenkelsammler. Die Tiere bewegen sich relativ schwerfällig, auch werden sie beim Fliegen seicht von ihrer Pollenausbeute verlieren.

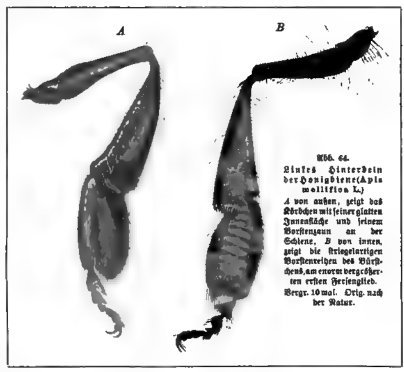
Die Bervollfommnungen erstreden fich bei ben spezialifierteren Arten baber teils auf die Er-



nob. 62. Dasypoda plumipas (Panz.) Hofenbiene. Bergr. 21/2 mal. Ozig. nach ber Raius.

leichterung der Bewegungen, teils auf die Fähigkeit, möglichst viel Pollen mit möglichster Sicherheit und geringstem Kraftauswand heimzubringen. Der Sammelapparat wird mehr und mehr auf die distalen Teile der Beine verlegt, d. h. die oberen Glieder der Beine werden haararm, und dasur bekommen die Haare der unteren Beinglieder eine besondere Ausbildung und

Anordnung. Auch tongentriert fich bie Behagrung auf bie Mußenfeite ber Bei= ne. Da bie Sam= melhaare vorwie= gend an Schienen und Werfen fich finben, so spricht man Schienen= fammlern; bie bie Sammelhaare tragenden Glieber ber Beine verbreitern fich. Bei Panurgus find fie noch taum veranbert, bei Andrena und Halictus find die Ferfenglieber verbreitert und bas Bürftchen in feiner Birtung



baher ausgiebiger, bei Macropis, Eucora und Anthophora sind aber Ferse und Schiene schon merkbar verbreitert. Bei manchen Formen, so den schönen großen Xylocopa-Arten, ist sast nur das Fersenglied verbreitert, bessen Außenseite darum auch die Hauptlast des gessammelten Pollens zu beherbergen hat. Zwischen Eucora und Anthophora einerseits, Macropis andererseits sindet sich aber in der Art des Pollensammelns ein wesentlicher Unterschied. Eucora und Anthophora sammeln wie die bereits erörterten Gattungen den Pollen trocken

und bürsten ihn mit dem Haarbesat der Innenseite des Fersenglieds aus den Fiederhaaren der Schiene heraus. Macropis dagegen beseuchtet den Pollen vor dem Sammeln mit auszgespienem Honig und bäckt auf diese Weise einen diden Alumpen zusammen, der außer den Schienen auch die Fersen umhüllt, so daß bei der Reinigung die Fersenbürste nicht zur Answendung gelangen kann.

Über biesen Bunkt hinaus schreitet bie Bervollkommnung bei ben höchsten, ben sozialen Blumenbienen, bei Bombus, ben hummeln, und Apis, ber Honigbiene. Bei ihnen ist ber Sammelapparat auf die Augenseite ber Schiene beschränkt. Er besteht ba nicht aus einem



Mbb. 85. Langruffelige Blumenbiene Buglossa dimidtata F. Bergr. 3/3 mal. Orig. nach ber Ratut.

wirren Balb von Bagren, fonbern bie Saare find an Bahl weniger geworben, haben aber eine besondere Anordnung betommen. Es ift nämlich ber gentrale Teil ber Außenseite ber Schiene haarlos unb glatt, wie poliert. Diese freie Stelle ift von einem Raun von Haaren umgeben, welcher bei Bombus aus vielen relativ ungeorbneten Reihen von teilweise gefieberten Saaren befteht. Apis bagegen bilben ihn wenige febr regelmäßige Reihen einfacher, glatter, ftarrer Saare, bie teils

aufrechtstehen, teils nach innen gebogen sind. Das sind also die "Körbchen" der Bienen und hummeln; in diese füllen sie den zusammengetratten, mit honig befeuchteten Blütensstaub hinein, der oft einen zusammengebackenen Klumpen bildet, der weit über den Zaun des Kördchens hinausreicht. Wenn eine Biene mit vollgeladenen Kördchen zum Stock heimstehrt, so sagt der Imker, sie hat "höschen" an. Diese höschen bestehen bei der großen Blumensstetigkeit der Biene meist aus dem Pollen einer einzigen Pflanzenart. Die höschen können 3,5 mm lang, 2 mm breit sein; hindenberg hat berechnet, daß sie 125000 Pollenkörner von Centaurea scabiosa enthalten, und zwar jedes der beiden höschenbeine.

Dieser zusammengebackene Pollenkuchen ist natürlich in dem Kördchen leicht und sicher zu transportieren, schnell hinein= und schnell abgeladen. Im Stock wird das Höschen von der heimkehrenden Biene mit den Beinen des mittleren Paares rasch abgestreift und den "Hausbienen" zur Berarbeitung übergeben. Die Methode bedeutet also für die emsigen Tiere eine bedeutende Zeit= und Arbeitsersparnis. Bei diesen höchsten Blumenbienen hat sich aber auch der Bürstenapparat an der Innenseite des ersten Fußgliedes zu hoher Spezialisation entwicklt. Solche Bürstchen sinden sich ja dei allen Blumenbienen auf der Innenseite des Fersenglieds aller 6 Beine. Bei der Honigdiene sind sie nur auf den Hintersersen in Bollstommenheit ausgebildet, am 1. und 2. Beinpaar sind sie viel primitiver. Es sinden sich an

ber Hinterferse nämlich 9 parallele Reihen starrer nach hinten gerichteter halbaufrechter Borsten; in der längsten Reihe stehen 24 Borsten nebeneinander. (Abb. 64.) Die Borsten haben untereinander einen Abstand von 0,04 mm, und das entspricht ungefähr dem Durchmesser ber Pollenkörner, welche die von Bienen hauptsächlich besuchten Blumen produzieren. Das ganze Gebilde mit seinen starren draftartigen Harren sieht fast wie ein Aferdestriegel aus.

Es sei übrigens hier hervorgehoben, daß eine Körbchenbildung sich auch bei der großen solitären Tropendiene Euglossa (Abb. 65) findet, der einzigen Solitären also, welche über dies Transportmittel verfügt. Man betrachtet sie daher wohl auch als eine Übergangssform zu den Sozialen. Sie braucht ihr Körbchen nicht zum Pollentransport, sondern um Baumharz einzuheimsen, welches sie zum Nests und Zellendau verwendet.

Auch in der Ausbildung des Honigsaugapparates finden wir bei den Beinsammsern eine aufsteigende Reihe. Wir haben oben den primitiven Saugrüssel von Prosopis und Sphocodos besprochen. Bei ihnen war die Zunge noch sehr turz, und zwar türzer als das Kinn, in welches sie zurückgezogen werden kann, sie zeigte kaum Spuren von Querstreifung, und die Haare waren auf der Oberfläche der Zunge unregelmäßig verteilt. Bei den höheren Bienen sinden wir nun die auffälligsten Veränderungen der Zunge, und zwar sinden wir Fortschritte sowohl bei den Bauchsammsern als auch bei den Beinsammsern. Es wird interesssant sein, zunächst an der Hand einer Tabelle (nach Knuth) einen Blick auf die Rüsselzlänge der einzelnen Vienengattungen und zarten zu werfen. Die Längen sind als absolute Längen, also in mm angegeben, da diese ja für die Erreichung des verborgenen Rektars in den einzelnen Blumentypen maßgebend sind.

## I. Ruffellangen bei verschiebenen Bienengattungen.

```
Bei ben Arten von: Prosopis . . . .
                                       1-1,25 mm Rüssellange
                  Halictus . . .
                                     1,5-6
    ,,
                                                        "
                  Andrena .
                                       2-7
                  Sphecodes . .
                                          3
                  Apis mellifica . .
                                          6
       Megachilinen (Europas). . .
                                       5 - 10
       Eucera longicornis . . .
       Anthophora retusa L. . . .
                                     15 - 17
                   acervorum L. .
                                     19 - 21
```

## II. Rüffellängen bei verschiebenen Arten ber Gattung Bombus (hummel).

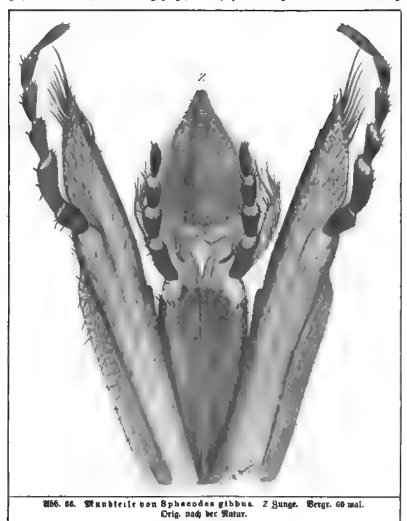
```
Bombus terrestris
                   ŏ 8—9 mm
                                   9 —11 mm
                                    11-12 "
                      8-10
       hypnorum
       lapidarius
                     10-12
                                     12—14
   ,,
       agrorum
                     12 - 13
                                    14—16
  "
       hortorum
                     14-16
                                    19—21
```

Bei ben hummelmännchen ist ber Ruffel im Durchschnitt 1—2 mm fürzer als bei ben Arbeiterinnen ber gleichen Art.

Wir sehen eine allmähliche Steigerung ber Rüssellänge, welche aber burchaus nicht parallel mit der Ausbildung der Anpassungen zum Pollensammeln geht. Während z. B. Apis die vollkommensten Pollensammeleinrichtungen besitzt, wird sie an Rüssellänge von Eucera, Anthophora, Bombus, den tropischen Euglossa-Arten usw. übertroffen. Wir werden später sehen, daß die Ausbildungshöhe des Sammelapparates Beziehungen zur Art der Brutpslege

und Staatenbildung befitt. Als Blutenbesucher spielen die langruffeligen Formen eine ganz besondere Rolle.

Ehe wir dieselbe aber erörtern, mussen wir noch einige Bemerkungen über Bau und Funktion des Russels der höheren Bienen vorausschiden. Im ersten Band ist eine generelle Schilderung des Russels der honigbiene gegeben, wir mussen hier etwas mehr ins einzelne gehen. Dort ist S. 289 gezeigt, wie sich die einzelnen Teile der saugenden bzw. ledenden



Mundwerfzeuge ber Bienen auf bie beißenben Mund: wertzeuge nieberer Infetten gurudführen laffen. Beben mir von Prosopie unb Sphecodes (Abb. 66) aus, fo feben wir ben Ubergang gleichsam vor unferen Augen fich vollziehen. Die meiteren Stufen finden wir bei Blumenbienen, beren Muffel anfteigenb größere Längen auf: weist wie Halictus, bie in vieler Beziehung Sphecodes nahesteht, mahrend ibre Brutpflege fie als fichere Blumen= biene mit Larven= fütterung durch Blütenprobufte er: fennen läßt. Sier wird bie Bunge langer, fpiger, bie Querftreifung beut-

lich, die Haarstellung regelmäßig, indem die Borsten in Wirbeln stehen, "die sich aufrichten und nach vorn andrücken lassen". Außerdem beginnt ein Apparat sich auszubilden, der es ermöglicht, bei der Benutzung die Zunge start vorzuschieben, in der Ruhe aber dies empsindliche Organ in geschützte Lage zurückzuziehen. Dies Vorschieborgan besteht aus häutigen Streisen, die durch Chitinspangen gestützt sind, und schiebt sich zwischen Kinn und Basis bes Rüssels eine Weiterbildung einer Einrichtung, welche schon bei Prosopis und den Gradwespen vorhanden ist. Deren primitiver Rüssel tann nämlich in eine Vertiesung des Kinns zurückzezogen werden, so daß er wohlgeschützt ist und den starken Mansbibeln das Feld zu ihrer wichtigen und häusigen Tätigkeit vollkommen frei läßt. Bei Halictus

und ebenfo bei Andrena nun ift die gleiche Fähigkeit erhalten, aber mit bem erwähnten Borschiebapparat tombiniert.

Bei ben höheren Blumenbienen verlängert sich bie Zunge immer mehr, und bei biefer Berlängerung leiften ihr verschiebene Bestandteile der Mundwerkzeuge Gesellschaft, während andere verkümmern. Bor allem sind es die Rieferladen, welche eine ahnliche Länge wie sie behalten und einen Behälter um sie herumbilden, welcher ihre Zartheit schützt, sowohl wenn

sie zurückgeklappt ber unteren Kopfseite anliegt, als auch wenn sie vorgestreckt wird, um in Blumen einzubringen. Ebenso machen bie als Tastorgane wichtigen Lippentaster die Berlängerung mit. Bei Formen, beren Zunge eine gewisse Länge übertrifft, bleiben die Kiesertaster zurück und verkummern. Kieserladen und Lippentaster zurück und verkummern. Kieserladen und Lippentaster zehoch umschließen bei den höheren Formen, indem sie sich zusammenschließen, die Zunge wie ein Rohr, welches beim Sonigsammeln als Saugrohr zu wirken hat.

So entsteht ber komplizierte Saugapparat, wie er uns beispielsweise bei ber Honigbiene entgegentritt. Die Abbildung 67 zeigt uns ben Rüssel, ber die Zunge umschließt, wenn seine Teile zusammengeklappt sind. Bei ber Honigbiene kann ber ganze Apparat, ber ja nicht mehr als 6 mm lang ist, noch in eine Aushöhlung am Kinn zurückgeklappt werben, um den Mandibeln zu ihrer Arbeit Spielraum zu gewähren.

Wie Rieferladen und Lippentaster um die Zunge ein Rohr bilden, zeigt schön Abb. 68, in welcher die 4 Stüde auf dem Querschnitt dicht aneinanderstoßen. Der Querschnitt zeigt auch einen Einblick in den tomplizierten Bau der Zunge selbst. Wie man sieht, besteht die Zunge aus einer bunnen Chitinlamelle, welche in der Mitte verdickt ist. Die Lamelle ist an den Rändern nach unten umgeschlagen, und durch diese Einrollung entstehen zwei enge Röhren, welche durch die ganze Zunge nebeneinander verlaufen. Die verdickte Stelle schließt

Abb. 67.
Mundteile ber honigbiene von unten gefeben. Zunge und Alppentafter nicht vollftändig ausgeftredt.
Keinunvigel. It Klefertafter, Er Kleferlaben,
L Alppentafter, Z Zunge, Le beren Abffelden.
Bergr. 30 mal. Rach Kirchner.

einen Stab bichteren Chitins ein, ber selbst wieder von einer feinen ventrasen Rinne durchzogen wird. Die Ränder dieser feinen Rinne sind mit zarten Härchen besetzt, so daß sie gesichlossen und zu einer Kapillarröhre umgewandelt wird. Die Außenseite der ganzen Zunge ist mit dicht auseinandersolgenden Haarwirteln besetzt. Die Spitze der Zunge endet in einer haftscheibenartigen Berbreiterung, dem Löffelchen.

Dies Löffelchen taucht die Biene in die Honigbehälter von noch nicht erprobten Blumen; bann steigt die Flüfsigkeit nur in der zentralen Rapillarröhre aufwärts, ohne andere Teile der Mundwerkzeuge zu beneben. Schenso muß sie übrigens versahren, wenn sie ganz bessonders tiefliegenden Honig ausbeuten will.

Will die Biene Honig faugen, der nicht ganz so tief liegt, aber immerhin ein volles Ausstrecken der Zunge erfordert, so taucht sie das ganze vordere freie Ende in den Nektar; bei ganz ausgestreckter Zunge reicht ja das vordere Ende frei aus der durch Kieferladen und Lippentaster gebildeten Röhre hervor, welche das hintere Ende umschließt. Dann steigt

burch Rapillarität zunächst wiederum in dem zentralen Röhrchen, ferner in den beiden seite lichen Röhren, aber auch in den äußeren Wirtelhaaren der Honig empor. Nun kommt ders jenige Teil der Tätigkeit hinzu, welche den Mundgliedmaßen der Biene die Bezeichnung als Leckende Werkzeuge eingetragen hat. Es wird nämlich die in den Rektar eingetauchte Zungen-

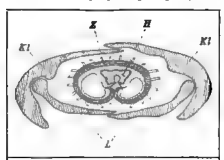
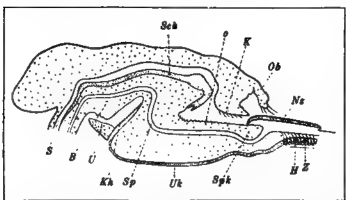


Abb. 68. Querichnitt burch bie Mitte bes Rusels ber honigbiene, etwas ichematifiert. Ar Rieferladen, L Lippentafter, Z Zunge, A ber in ber Junge liegende hornftab. Bergr. 190 mal. Rach Ludwig. Aus Atronec.

spiese, wenn sie gut burchnäßt ist, in regelmäßigen Intervallen zurückgezogen; da während dieser Beswegung Rieserladen und Lippentaster ein geschlossens Rohr bilden, kann der Honig seinen Weg mundwärts sortsehen. Und zwar geschieht dies zunächst unter Mitwirkung der Wirtelhaare auf der Außenseite der Zunge, die sich sortschreitend aufrichten und den Honig auswärtspressen; serner kommt als Hauptstraft die vom Schlund ausgehende Saugwirkung hinzu. An der Basis der Zunge umgreisen sie die Nebenzungen und leiten so auch den an der Unterseite emporsteigenden Honiganteil auf die Oberseite und so in den Schlund, von wo er durch

bie Speiferohre in ben Donigmagen gleitet.

Die Abb. 69 zeigt beutlich biefen Weg unter ben Rebenzungen in bie trichterformige Mundhohle und von ba in ben engen Schlund, letterer hat mufkulofe Banbungen, bie ihn



Mib. 69. Mittlecen Bangeichnitt burd ben Ropf ber Sonigbiene,

2 Bafts ber Bunge, No Rebengunge, I hornftab ber Bunge, Ob Obeelippe, A Mundflappe, barunter ber Bund, Sch Schlundplatte, o abere Membran ber Unterlippe, S Speiferdire, UN untere Lamelle bes Kinnes, Spk Speichelflappe, Sp Speichelgang, Bhintere Bafis ber Schölelausböhlung, Uluterfinn, NA Arblibaut. Berge, W mal. Rach Breithaupt. Aus Kirchuer. rhythmisch erweitern und zusammenziehen können, so daß
er eine Saugpumpenwirkung
ausüben kann, beren Kraft in
berRüsselröhre wirksam wird,
wenn die sog. Mundklappe
(K) eine luftbichte Berbindung von Schlund und
Saugröhre herbeisührt.

Ist biese Anpassung ber Mundteile an das Honigsaugen nicht noch wunderbarer als die Borrichtungen zum Pollensammeln, und hat nicht Graber vollkommen recht, wenn er sagt, daß das wunderbarfte an diesem gan-

gen Rechanismus nicht seine Gestaltung, sondern das sachgemäße Zusammenwirken seiner Teileist? Mit ihrem 6,5 mm langen Russel kann die Honigbiene nicht jeglichen Honig erreichen, aber sie kann, weil sie über eine mittlere Russellänge verfügt, eine große Wenge von Blumen ausbeuten, wobei sie nach Farbe und sonstigen Sinrichtungen die eigentlichen Bienenblumen bevorzugt. Auf der Blume läßt sich die Biene zum Saugen nieder; sliegt sie zu einer neuen Blüte, so behält sie die härteren Teile des Rüssels vorgestreckt, die zarte Zunge zieht sie aber in die Röhre zurück. Wenn sie allerdings Pollen in der Blüte holen will, so muß sie den ganzen Rüssel unter das Linn zurückslappen; sie bringt dann den Wund an die Pollenvorräte der Blume ganz nahe hin, um sie mit etwas Honig zu bespeien. Eine Apis kann

also nur ein Geschäft auf einmal ausführen, während niebere Bienen, z. B. Bauchsammler, sehr wohl gleichzeitig Pollen sammeln und Honig saugen können.

In der Rüssellänge wird die Honigbiene, wie wir sahen, von einigen Hymenopterengattungen ganz wesentlich übertroffen, so von den Hummeln. Diese sind also für das Honigsaugen noch weiter spezialisiert, viele Blumen sind ihnen zugänglich, welche die Bienen nicht
ausbeuten können. Diese Länge ihres Rüssels erfordert auch noch weitergehende Anpassungen
zu seiner Schonung, als wir sie bei den Bienen antrasen. Es kann nämlich der ganze, übrigens
start vorschiebbare, Rüssel vollkommen umgeklappt und wie ein Taschenmesser zusammengelegt
werden. So kann der mächtige Saugapparat, der manchmal die Länge des Körpers erreicht
und übertrifft, wohlberwahrt in der Aushöhlung an der Unterseite des Kopfes getragen
werden. Bei exotischen Bienen (Anthophora und Euglossa-Arten) ist aber der Rüssel so lang
geworden, daß das Zusammenksappen nicht ausreicht, und er muß sich der ganzen Körperunterseite anlegen, manchmal bis zum Hinterende hin.

Bir seben an diesen Darstellungen, wie berechtigt wir waren, oben S. 110 fo scharf zwischen ben langrußligen und ben furzrußligen Blumenbienen zu unterscheiben. Beibe find an ganz verschiedene Typen von Blüten angepaßt, und an beibe sind verschiedene Blüten angepaßt. Die Hummeln und die anderen langrüßligen Formen können Blumen ausnühen, bie außer ihnen nur Kaltern juganglich find. Ferner können wir feststellen, bag mahrend niedere furgrußlige Bienen noch gelbe und weiße Blumen bevorzugen, bie höheren Formen immer exflusiver fich roten, blauen, violetten zuwenden. Diese find es benn auch, welche burch besondere Borrichtungen für sie reserviert werden; ber Pollen und Nektar ist bei diesen hoch= bifferenzierten Immenbluten fo verstedt, Die Blutenmechanit vielfach fo verwidelt, bag es hoch ausgebilbeter psychischer Reaktionsfähigkeit bedarf, um das "Sesam" zu öffnen, um zu ben gesuchten Blütenprodukten zu gelangen. Es handelt sich dabei oft um ein wirkliches Öffnen von verschlossenen Rettarbehältern, wie bei Nigella damascena, der befannten Rier= pflanze "Gretel im Grünen", beren Nektarkrüglein mit Deckeln verschlossen sind, die die Biene aufheben muß. Das erfordert einen nicht geringen Grad von Geschicklichkeit. Bei ben verschiebensten Typen von Bienen ist es zu weitgehender gegenseitiger Abhängigkeit einzelner Bienengattungen ja selbst sarten und zugehöriger Pslanzen gekommen. Friese hat zahlreiche interessante Beispiele bafür gegeben, 3. B. bei ben Gattungen Podalirius, Eucera usw. So hat er beobachtet, daß in Ungarn die mit hochentwickelten Mundteilen versehenen Eucora-Arten sich gesehmäßig nur auf je einer Blütenart von hoher Differenzierung fanden, und zwar in folgenber Berteilung:

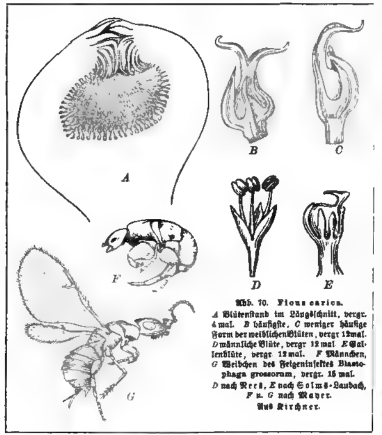
Eucera dalmatica auf Echium altissimum
" nitidiventris " Borago officinalis
" curvitarsis " Anchusa officinalis
" parvicornis " Normea pulla.

Wie hoch entwickelt die "Intelligenz", wenn wir es so nennen wollen, bei den höheren Blumenbienen ist, beweist z. B. die Tatsache, daß sie vielsach den erschwerten, normalen Umsweg zum Honig zu vermeiden verstehen, und auf dem direkten Weg durch Aufnagen der Blumenkronenröhre in illegaler Weise zum Honig gelangen. Diese Methode ist vor allem bei den relativ kurzrühligen Hummelarten beliebt.

Gemeinsam ist übrigens unseren Immenblumen ber Besitz einer Landungsstelle für die anfliegenden Hymenopteren, deren europäische Bertreter alle im Sitzen saugen. Die erotischen Formen der Gattungen Anthophora, Eucora und Euglossa saugen vielsach schwebend, so daß die an sie angepaßten Blumen der Anflugsstelle entbehren können.

Į.

Bum Schluß muffen wir noch zwei eigenartige Formen der Beziehung von Insetten zu Blüten erörtern, die zwar schon oft behandelt worden, aber von so eigenartigem Interesse sind, daß wir sie nicht übergehen dürfen. Es sind das Fälle, in denen das Prinzip auf die Spitze getrieben erscheint, welches uns schon einige Wale begegnet ist, daß nämlich von der Pflanze etwas geopfert wird, um durch Befriedigung der Insetten die eigene Befruchtung zu sichern.



Den einen Fall bietet uns die Befruchtung ber Yucca, ben anbern diejenige ber Feigen.

Letteren wollen wir guerft betrachten. Die Keigenbäume find in ben Tropen ber neuen unb alten Belt verbreitete Bflangen, ju benen viele Urwalbriefen, ber heis lige Feigenbaum ber Inber, unfer Gummibaum, die italienische Feige ufm. gehören. Sie alle haben ahnliche Befruchtungsvorgange, in benen fie von Infetten aus ber Gruppe ber Gallweiven . abhängig find. Um genauesten ift ber Busammenhang beim fübeuropäifchen Feigenbaum stubiert (Ficus carica L.), beffen Bluten, richtiger Bluten-

stände, gewöhnlich vom Laien für junge Früchte gehalten werden. Sie sehen auch schon ganz ähnlich aus wie sertige Feigen. Schneiden wir einen solchen Blütenstand durch, so sehen wir, daß er hohl ist, eine recht dicke Wand besitzt, und daß der Hohlraum der Urne am Scheitel eine Öffnung hat, die durch einige umgeschlagene Schuppenblätter lose verschlossen ist (Abb. 70A). Die Wand wird später zum Fruchtsleisch der Feige; jetzt ist sie der Boden des Blütenstands. Derselbe ist von zahlreichen Einzelblüten bedeck, deren jede eingeschlechtig ist. Am gleichen Baum sinden wir stets diese eingeschlechtigen Einzelblüten in jedem Blütenstand in der gleichen Berteilung Untersuchen wir aber Blütenstände von verschiedenen Bäumen, so treten uns Verschiedenheiten entgegen, die sehr wichtig und interessant sind.

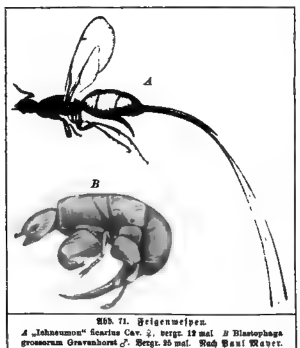
Schon im Altertum unterschieb man zwei Sorten von Feigenbäumen, ben gewöhnlichen ober zahmen Feigenbaum und ben wilden Feigenbaum, den die Römer Caprificus nannten, die Italiener Profico nennen. Nur der zahme Feigenbaum bringt genießbare Früchte, während biejenigen bes Caprificus hart und trocken sind. Aber schon die Alten wußten zu berichten, daß die Ehseigen besser werden, nicht zu früh abfallen und schon ausreisen, wenn in ihrer Nachbarschaft ein wilder Feigenbaum wächst. Solch ein Caprificus wurde daher mit Bor-

bebacht in die Anpflanzung der Feigenbäume hineingesetzt, oder man holte doch die Feigen eines solchen herbei und hing sie am zahmen Feigenbaum auf. Diese "Kaprifikation" wird noch heutigen Tages mit gutem Erfolg in vielen Gegenden durchgeführt und ist folgenders maßen wissenschaftlich zu begründen.

Von den wilden Feigen wird etwas durch fliegende Insetten auf die zahmen Feigen transportiert, und dies Etwas ist Pollen. Die Blütenstände der wilden Feige enthalten männliche und weibliche Blüten. Die männlichen sind in einem Ring um den Ausgang der Urne angeordnet; sie sind turzgestielt und produzieren 2—3 Staubblätter (vgl. Abb. 70). Den Grund der Urne nehmen die länger gestielten weiblichen Blüten ein, bestehend aus einem kugeligen Fruchtknoten mit einer verkümmerten Narbe und einigen kümmerlichen Hüllblättchen. Diese Blüten sind gar nicht zur Besruchtung bestimmt, sondern sie werden als Gallenblüten bezeichnet, da in ihnen regelmäßig die Larven einer kleinen Gallwespe zur Entwickelung kommt, der Blastophaga grossorum Grav., welche die Samenanlagen vollkommen zerstört. So ist also ein Blütenstand einer wilden Feige praktisch rein männ=1ich. Umgekehrt sind die Blütenstände der zahmen Feige von vornherein, also ohne Schuld eines Parasiten, rein weiblich. Hie und da sindet sich einmal eine männliche Blüte, aber normalerweise ist die ganze Innenwand nur mit weiblichen Blüten bedeckt.

Die kleine Gallwespe hat in Italien (b. h. in der Gegend von Neapel nach Graf Solms und Paul Mayer) im Jahr drei Generationen, diesen entsprechen bei wilder und zahmer Feige drei Blütenfolgen, 1. Blütenstände, die überwintern, 2. solche, die im Juni reisen, und 3. solche, die im Spätherbst reisen. Auf dem wilden Feigenbaum verlassen im Frühling (April) bestruchtete Weibchen, die dort als Larven überwintert hatten, die Blütenstände und wandern in die bereits vorhandenen Blütenanlagen der Sommergeneration ebenfalls am wilden Feigensbaum ein. An den zahmen Feigenbäumen war die erste Fruchtgeneration im Februar aufsgetreten, aber in verkümmertem Zustand und bald abgefallen, ohne sich zu entwickeln.

Die Beibchen ber Gallwefpe, welche in die Blutenftanbe ber wilben Sommerfeigen eingewandert waren, fanden bort wohlentwidelte weibliche Bluten vor, beren Griffel gerabe fo furz ift (Abb. 70E), daß ihr Legebohrer burch benfelben bis in die Fruchtknotenhöhle versenkt werben kann, wo das Gi sich in eine weiße fußlose Larve umwandelt, die das ganze Innere des Fruchtknotens ausfrift, worauf sie sich verpuppt. Im Juni schlüpfen aus ben Buppen bie Gallwelpen aus und zwar zuerft Mannchen, bann Beibchen. Die Beibchen werden im Innern der Urne von den sie erwartenden flügellosen Männchen befruchtet und suchen bann bas Freie zu gewinnen. Run find aber bie Feigen ausgesprochen proterogyn; jest erft find bei ihnen bie ben Ausgang umftebenben mannlichen Bluten aufgegangen und bestreuen die sich vorbeizwängenden Blastophagaweibchen mit Bollen. Jene laufen nun meistens, fie fliegen felten zu anderen Blütenftanden und brangen fich ins Innere berfelben. Um biefe Reit blühen nun bie zweiten Generationen von wilber und zahmer Feige. In den wilben wiederholt fich der Borgang, den wir gerade für die Frühjahrsgeneration beschrieben: Berftorung ber meisten Samenanlagen, bie und ba ift einmal eine solche regelrecht befruchtet und ergibt normalen Samen. In ben gahmen jedoch suchen die Gallwespenweibchen vergeblich ihre Gier unterzubringen. Die weiblichen Blüten haben hier alle einen so langen Griffel (Abb. 70B u. C), daß sie durch denselben hindurch — und nur so versuchen fie zu stechen - Die Fruchtknotenhöhle nicht zu erreichen vermögen. Bleibt jedoch bas Gi im Griffel selbst liegen, so verborrt es alsbalb mit bemselben. Aber etwas anberes muffen bie Gallwespen bier in ben Blutenftanben ber gahmen Reigen leiften; fie laben hier auf den wohlentwickelten Narben den Bollen ab, den fie von der wilden Feige



mitbringen, und ber bie Befruchtung bewirkt. Rur wenn bies geschehen ist, entwickelt sich bie schöne Frucht ber echten Smyrnafeige.

Bei ber Esseige legt sich nun noch eine britte Blütengeneration im gleischen Jahre an, die aber meist im Herbst infolge ber ungünstigen Witterung zerstört wird und unreif abfällt. Die britte Blütengeneration der wilden Feige jedoch überwintert und mit ihr die sie bewohnenden Larven der Blastophaga, von denen wir vorhin bei unserer Schilderung ausgingen.

Daß die Befruchtung von Bedeustung für die normale Entwickelung der guten Smyrnafeigen ift, hat sich überall gezeigt, wo man sie importierte, ohne daß der Caprificus mit der Blastophaga zur Hand war. So gab sie z. B. in Californien minderwertige

Früchte, bis Eisen auf die Idee kam, mit einer Bogelfeber Bollen eines Caprificus auf die Blütenstände einer Smyrnafeige zu übertragen. Das ergab wundervolle Früchte, und in der Folge hat man dann auch die Blastophaga in Amerika eingeführt und erzielt seither große Ernten schönster Smyrnafeigen.

Um Misverständnissen vorzubengen, sei hier turz erwähnt, daß in vielen Gegenden Feigenrassen gezogen werden, welche gute Früchte auf parthenogenetischem Wege liefern; sie können der Besruchtung und damit des Caprisicus und seines Gallinsettes entbehren.

Die Besucher ber tropischen Feigenbäume sind ebenfalls Chalcibiden; viele von ihnen gehören auch zur Gattung Blastophaga, doch auch zu zahlreichen anderen Gattungen (Sycophaga, Sycorrhyctes u. a.). Nicht selten sinden sich mehrere Arten aus solchen bei einer Feigenart.

Hier sind also sehr enge Beziehungen zwischen Insett und Pflanzen zu konstatieren; die Fruchtbarkeit einer großen Anzahl von Samenanlagen wird geopfert, um die Befruchtung zu sichern. Etwas Uhnliches finden wir bei einer Anzahl anderer Pflanzen.

Einige unserer einheimischen Pflanzen, Lichtnellen und Verwandte, so Silono nutans, S. inflata, Lychnis flos cuculi, Saponaria-Arten werden von kleinen Eulen besucht, welche Honig saugen, Blütenstaub übertragen und dabei mit langer Legeröhre ihre Eier in den Fruchtknoten versenken. Die Raupen dieser Eulen aus den Gattungen Mamostra und Dianthoecia fressen einige der Samenanlagen, während die anderen zur Reise gelangen. Anthyllis, Coluton usw. werden in ähnlicher Weise von Bläulingen befruchtet.

Die merkvürdigste Entwickelung dieser Beziehungen tritt uns aber bei ben nordameristanischen Yuccas-Arten entgegen. Die Befruchtung dieser schonen Blumen wird durch eine kleine Motte aus der Familie der Tineiden ausgeführt, und zwar in einer Art und Beise, welche weitgehende aktive Mitwirkung des Tieres erkennen läßt. Die Motte trägt nämlich Bollen, den sie mit einem besonderen Sammelapparat gewonnen hat, von einer Blüte zur anderen;

Puccamotte. 123

der Sammelapparat besteht aus dem sehr verlängerten und einrollbaren ersten Glied des Riefertasters. Derselbe wird benutt, um Pollen aus den Standgesäßen zu schaben; zwischen Hals und Schenkelringen des ersten Beinpaares trägt die Motte das Paket Pollen, das sie in einer Blüte eingeheimst hat, und welches die dreisache Größe des Mottenkopses erreicht, zu einer anderen Blüte. Dort klammert sie sich an zwei Staudsäden sest, dohrt ihren Legebohrer in den Fruchtknoten ein und legt ein Ei oder mehrere ab. Dann macht sie sich daran, mit emsiger Bemühung unter Benutzung ihres Küssels den Pollenballen in die trichtersförmige Narde zu stopsen. Darauf legt sie eventuell weitere Eier ab, kehrt zur Narbe zurück und stopst noch von ihrem Borrat von Pollen in die Rillen derselben. So sichert sie die Befruchtung und damit die Entwickelung der Samenanlagen, welche ihre Larven als Nahrung brauchen. Diese fressen von den Anlagen je 10—20 Stück, die ihnen geopfert werden, sür die übrigen, die ohne die Mithilse der Mottenmutter auch nicht zur Befruchtung und Entwickelung gelangt wären. Es bleiben immer 100—200 gut sich entwickelnde Samen übrig. Die Verpuppung der heranwachsenden Larven ersolgt in der Erde, nachdem sie sich durch die Fruchtknotenwand durchgefressen und an einem Faden auf die Erde herabgelassen haben.

Indem wir hiermit den wichtigen Abschnitt abschließen, der uns zeigte, wie die Tierswelt sich der für sie unentbehrlichen Urnahrung bemächtigt, wollen wir einen kurzen Rückblick auf die gewonnenen Erfahrungen werfen. Wir haben gesehen, daß ein ungeheueres Arsenal von Witteln aufgeboten wird, um den in der Pflanzenwelt aufgespeicherten Nahrungsstatab für die Tierwelt auszubeuten. Sanze Armeen von Tieren werden gegen die Pflanzen

losgelaffen und führen gegen fie einen ungeheueren Bertilgungstrieg. Die Bflanzenwelt fteht biefem Anfturm aber nicht wehrlos gegenüber. So viele Berteibigungemittel fie aber auch gegen bie fie bebrangenben Tiere ausgebilbet hat, immer neue Anpaffungen ber letteren haben fie wieber überboten. Wirlung und Gegenwirfung halten fich bas Gleichgewicht. Tierwelt und Bflanzenwelt bil= ben eine große Lebensgemeinfcaft, beren einzelne Glieber in ber tompligierteften Beife voneinanber abbangig find. Mls Ganges find fle in einem Gleichgewichtszuftanb, burch gelegentliche Störungen ber Begiebungen gwifchen ein= gelnen ber Glieber ber beiben Reiche nicht erschüttert wird.

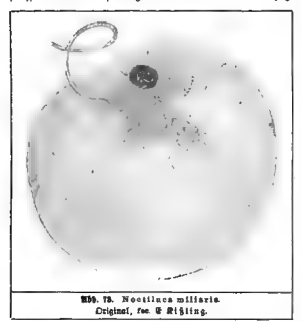


Abb. 72. Bflaugenireffenber Rafer Cholorrhina Savagei Harria. Gutnen. Bergr 2 mol. Orig nach ber Ratur.

## 3. Cierfressende Ciere.

Berschaffen wir uns zunächst einen flüchtigen Überblid über die Ernährungsweise ber Tiere, welche andere Tiere fressen! Bu diesem Zwed wollen wir die einzelnen Stämme des Tierreichs der Raihe nach durchgehen und feststellen, welchen ihrer Mitbrüder sie als Nahrung dienen.

Protozoenfresser sind meist kleine Tiere, vor allem Protozoen felber. Biele von ihnen fressen mit den Protozoen kleine ein= und mehrzellige Pflanzen, wie wir früher (S. 30)



icon erwähnten; auch auf kleine vielzellige Tiere, wie Rotatorien, kleine Würmer, Keine niebere Krebse und Larven find folche Tiere erpicht; Die Entscheibung, ob sie ein Tier als Rahrung verwenden ober nicht, wird burch beffen Größe und Erbeutbarteit gegeben. Go feben wir 3. B. unfere großen Gugwasseramöben oft voll von Paramäzien, Stentoren, aber auch Teilen von Burmern, fleinen Ropepoben usw., welche neben Diatomeen und Algen ihren Körver erfüllen. Rhumbler wieß im Rellplasma von Globigerinen, jenen fcwebenben Foraminiferen, bie Mustelrefte gefressener Ropepoben nach; ich habe felbst beobachtet, wie Noctiluca miliaris Sur. Beribineen, Flagellaten, Burmlarven und marine Rladozeren frag.

Unter ben höheren Wimperinfusorien gibt es zahlreiche Formen, welche andere Insusorien fressen und um sie zu erbeuten, oft in sehr charakteristischer Weise auf sie Jagd machen. So sind Didinium nasutum und Coleps hirtus eifrige Räuber, welche sich oft so voll kleiner Flagellaten und Tiliaten stopfen, daß ihr Körper vollkommen desormiert wird. Sie greisen auch nicht selten Protozoen an, deren Körper ihren eigenen an Größe mehrsach übertrifft, und sie sind imstande, solche übergroße Nahrungsbrocken auch zu verschlucken (vgl. Bd. I, Abb. 167, S. 266). Zu diesem Zwecke sind diese Protozoen vielsach mit besonderen Stühapparaten der stark erweiterungssähigen Mundössnung, sog. Reusenapparaten u. dgl. versehen. Mit ihrem großen Mund schieben sie sich sast wie Schlangen über den Körper ihrer Opfer vorwärts, die sie so allmählich hinabschlingen.

Wir wollen hier natürlich nicht auf all bie Tiere eingehen, welche mit Detritus und zerfallenden organischen Substanzen die in solchen lebenden Protozoen als wesentlichen Bestandteil der Nahrung mit aufnehmen. Von ihnen werden wir später zu sprechen haben. Zu ihnen gehören eigentlich alle größeren Tiere, in deren Nahrung Protozoen eine Rolle spielen. Selten sehen wir einmal einen Fisch oder Arebs die wie ein Rasen Bände, Steine oder Polzstücke unter Basser überziehenden Foraminiseren oder sestschen Insusorien abweiden. Und noch seltener dürften Fälle sein, wie der, über den jüngst Hofer berichtet hat; in Straßburg war der ganze Boden von Abwasserweihern mit einem schimmelartigen Rasen bedeckt, der aus ungezählten Willionen von Borticelliden, also feltsitzenden, gestielten Insusorien

bestand. Die in biesen Weihern eingesetzten Karpfen "graften" nun geradezu auf bieser eigensartigen Weide und wurden bick und fett babei.

Gine besondere Stellung nehmen die Colenteratenfresser ein, benn die wehrhaften Resseltiere find gegen die Angriffe vieler Wibersacher burch ihre Resselfapseln sehr ausgiebig aeschütt. Es feien bier nur einige bierber geborige Formen erwähnt: ihre besonderen Anpassungen werben erst verständlich sein, wenn wir die Schutanpassungen ihrer Opfer studiert haben, was erft im nächften Sauptftud geschehen foll. Natürlich foll auch von jenen Tieren nicht bie Rebe fein, welche fleine planktonische Colenteraten gelegentlich als Bestandteile einer größeren Mablzeit aufnehmen. Die gefräßigen Rippenguallen (Rtenophoren) aus ber Gattung Berog fressen nicht nur ihre fast ebenso großen Artgenossen, sondern oft viel größere Individuen anderer Rtenophorenarten; so beobachtete Chun eine Beroë forskali Ch., bie eine Eucharis verschlang, beren garter Rörper ihren eigenen um bas Doppelte an Größe übertraf. Unter ben Stachelhäutern find besonders bie Schlangensterne (Ophiuriben) bervorzuheben, welche bie Rinde ber Hornforallen abweiben. Als Tiere, welche vorzugsweise, manchmal sogar ausschließlich Colenteraten zur Nahrung verwenden, hätten wir vor allem Schneden und Fische zu nennen, daneben auch einige Arebse. Bor allem die Schneden sind bemertenswert. Bon der blauen Sochfeeschnecke Janthina wird angegeben, daß fie fich fogar vor den furchtbaren Nesselbatterien der Siphonophoren nicht fürchtet. Auch die zu den Aolibiern gehörige, lasurblaue Hochseschnede Glaucus atlanticus Forst. frift Siphonophoren, besonders Belellen. Sonst werden im allgemeinen die planktonischen Tiere den trag beweglichen Schneden schwer erreichbar fein. Um fo ausgiebiger ift ihre Frestätigkeit an festsigenden Tieren, auf denen sie leben, wie ihre Berwandten auf den Landpflanzen. Die niebersten Schneden, bie Reomenien, findet man ausschließlich auf Hornkorallen und Berwandten. Arten von Ovula und Pedicularia fressen bie Bolypen ber Riffforallen. Auf ben Tierstöden der Hydroiden, der Hornkorallen, Steinkorallen, auch auf Aktinien usw. findet man sehr regelmäßig Schneden, die am Stamm klettern und die Bolypen ober Teile derselben abweiben. Ginige von ihnen verdienen wegen gewisser Eigentümlichkeiten unsere be= sondere Aufmertsamkeit.

Es sind dies Aolidier, Schneden aus der Gruppe der Hinterkiemer (Opisthobranschier), welche wegen des Mangels einer Schale auch als marine Nacktschneden bezeichnet werden.

Wir sinden diese schönen, bunten Schneden sehr häusig auf den Stöden von Hydroiden und anderen Nesseltieren; da sallen sie durch ihre eigenartige Gestalt und ihre lebhaften Farben sehr auf. Sie haben nämlich am Rüden lange Fortsäte, die nicht selten verästelt und vielsach ganz besonders lebhaft gesärdt sind. Man sindet gewisse Arten mit einiger Regelmäßigkeit auf denselben Tieren, so z. B. Aeolis drummondi auf Tudularia indivisa, Amphorina coorulea auf Sertularella, Aeolidiella alderi auf den Seeanemonen der Gattung Sagartia usw. Sie nähren sich auch tatsächlich von den Resseltieren, auf denen sie leben, wie die Untersuchung ihres Darminhaltes beweist. Sie sind aber nicht absolut an eine Resseltierart gedunden; denn besonders bei künstlicher Fütterung zeigt sich, daß sie sich leicht an andere Arten gewöhnen lassen.

Diese nesseltierfressenden Aolidier sind wegen gewisser Sigentümlichkeiten besonders genau untersucht worden. Sie besitzen nämlich am Ende der Rückenpapillen seine Poren, die in einen Sack führen, dessen Wand in den Zellen zahlreiche Nesselfapseln enthält. Wie die Untersuchungen von Wright, Glaser und Grosvenor gezeigt haben, rühren diese Nesselstapseln aus der jeweiligen Nahrung der Äolidier her; fressen sie andere Colenteraten als



Abb. 74. Die Riefentrabbe (Caempfferia [Macrochaira] Raempfferi d. II). Rat. Größe bis zwei Meter. Aus Dofieln, Chaffenfahrt.

gewöhnlich, fo treten in ihren Rudenpapillen andere Ressellapseln auf, und zwar die ber nunmehr gefressenn Tiere. Das ertlärt fich baburch, bag bie Resselläde am Enbe ber Rüdenpapillen die terminalen Teile der Leberblinbfäde der Schnecken sind. Die Aolibier gehören nämlich ju ben Mabohepatifchen Schneden, b. h. ju benjenigen, beren Beber (beffer Mittelbarmfad) nicht einen mehr ober minder einheitlichen Sad bilbet, sonbern bei benen vom Darm aus ein ganzer Balb von Leberblinbfäden ausgeht; biese ragen in bie Bapillen hinein, und fo konnen die Ressellapseln der gefressenen Tiere mit Bestandteilen des Darminhaltes in biese Blinbfade gelangen, und bag bies ber normale Weg ist, zeigen zahlreiche Experimente, welche die obengenannten Forscher anstellten. Was aber bei dieser Ernährungs: weise bas mertwürdigfte ift, bas ift bie Tatfache, bag bie Reffeltapfeln in ben Enbfaden in ben Rellen ber Band in unexplobiertem Ruftand fiten, und bag bie Schnede bie entlehnten Baffen zu ihrer eigenen Berteibigung benütt. Natürlich nicht gegen ihre Beutetiere, bie jebenfalls gegen bie von ihnen felbst stammenben Resselfapfeln immun sein werben; bagegen find fie wohl fehr wirtsam gegen fleine Fifche, welche bie Rudenpapillen abzureißen suchen. Man hat nämlich gefunden, daß bie Resselfapfeln in ben Rudenpapillen fich bann entlaben, wenn jene ftart gegerrt ober abgeriffen werben.

Auch bei einigen Krustazeen ist Ernährung auf Rosten von Colenteraten bekannt; so fressen Gespensterkrebschen (Caprelliden) Hybroidenköpschen, und ich konnte nachweisen, daß sich im Wagen von großen Krabben (japanische Riesenkrabbe, Kaempsteria Kaempsteri d. H.) große Korallenstücke fanden. Die amphipoden Krebse aus der Untersamilie der Hypezrinen leben vorwiegend am Körper von Medusen, deren Körpergallerte, Geschlechtsorgane, Mundstiel und Arme sie benagen. Bon der Krabbe Latreillia elegans Risso wird berichtet, daß sie die Polypenköpschen der Tubularienstöcke mit den Scheren abkneift und sich auf die Stacheln des Rückens und der Beine selthestet, um sie später zu verzehren.

Cölenteratenfresser sind ferner unter den Fischen häufig; wir wollen hier ganz absehen von den Jungfischen zahlreicher Arten, wie Caranx trachurus u. a., die sich unter den Schirmen von Medusen ansammeln, z. T. um deren Schutz zu genießen, die aber bennoch nach Eisig Teile bes Medusenkörpers zu ihrer Ernährung verwenden. Eine Anzahl pelagischer Fische gehört zu den ausgesprochenen Medusenfängern. So hat man den Magen des eigenartigen Mondfisches (Orthagoriscus mola Bl. Schn.) oft gepropft voll Medusen gefunden. Biele Fische sind Korallenfresser; so ist es bekannt, daß Prionurus coume, Platax capi, Balistos erypteron, Ichthyophis tigrinus und pantherinus und sast alle Scariden und Diodonten Korallenpolypen abweiden. Ja die setzteren können mit ihren gewaltigen Vorderzähnen, die wie ein fester Schnabel gestaltet sind, sogar die Afte von Rifstorallen abknacken. Duoy und Gaimard sanden im Magen von Diodon caeruleus Korallenstücke von einem Gewicht dis zu zwei Pfund.

Auch die Echinobermen, die Stachelhäuter, haben ihre Feinde. Früher nahm man wohl vielfach an, daß die Kalktacheln und sonstigen Panzergebilde ihrer Haut sie für die meisten Tiere unangreifdar und unschmachaft machten. Man hat aber im Laufe der Zeit herausgefunden, daß auch ihre Schuhwaffen durch die Angriffswaffen anderer Tiere übers boten werden. Und zwar sind die Tiere, welche ihnen gefährlich werden, merkwürdigerweise Formen mit weichem Körper, es sind Schneden; die Doliiden, Cassiden und Tritonisiden sind ausgesprochene Echinobermenfresser, also Spezialisten, welche durch besondere chemische Mittel in den Stand gesetzt sind, die Seesterne, Seeigel und Holothurien zu überwinden und ihre Kalkmassen aufzulösen. Auf welche Weise dies geschieht, soll erst weiter unten erörtert werden. Auch Echinobermen selber bewältigen ihre Verwandten. So sind Seesterne gesährliche Feinde von Seeigeln, deren Stachelbedeckung sie nicht davor bewahrt, von dem zarthäutigen Magen jener umhüllt zu werden.

Im Magen ber japanischen Riesenkrabbe (Kaempfferia Kaempfferi d. H.) sand be Haan Mengen von Seesternen, welche also ebenfalls von diesem gefräßigen Tier verzehrt werben. Ebenfalls in Japan konnte ich seststellen, daß die kleinen Haie auß der Gattung Costracion Seeigel, Schlangensterne usw. fressen, und das werden auch noch andere Haie und Rochen tun.

Würmer werben von außerorbentlich vielen Tieren gefressen. Entsprechend ben vielen Formen und verschiedenartigen Lebensweisen ber Würmer mussen wir natürlich auch unter ihren Feinden mancherlei Gruppen unterscheiden. Selbst die flinken Pfeilwurmer (Chaetognatha) werden gelegentlich sogar von feststigenden Tieren gefangen (Abb. 76).

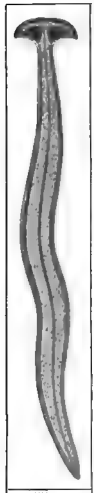
Unter den räuberischen Schinodermen und Krebsen gibt es nicht wenige, welche Röhrenwürmer abweiben, im Schlamm bohrende Formen erbeuten und frei herumschwimmende Arten z. B. Anneliden fangen. Auch Schneden und vor allem Fische sind eifrige Verfolger ber Würmer. Jeder Aquarienliebhaber weiß, wie gern viele unserer Aquariensische die schlammbewohnenden Oligochaeten z. B. Tubifox und andere Formen fressen. Auch Amphibien und Vögel fressen manche wasserbewohnenden Würmer. Seevögel picken die schlammbohrenden Formen wie Arenicola u. a. bei der Ebbe aus ihren Löchern heraus. Wie gerne dieselben auch von Fischen gefressen werden, weiß jeder Fischer; denn zu vielen Tausenden werden sie z. B. an der Küste der Nordsee gesammelt, um als beliebter und erfolgreicher Köber zu dienen.

Doch ist bei ben luftbewohnenben Tieren die Zahl ber Formen, welche die Erdwürmer, bie sog. Regenwürmer, verfolgen, besonders groß. Es gibt ja eine ungeheure Zahl von Arten dieser eigenartigen Erdbewohner und, wo sie vorkommen, sind sie in der Regel in großer Individuenzahl vorhanden. Da ist es kein Bunder, wenn sie viele Berfolger haben, von den niederen bis zu den höchsten Tieren. Schon unter den niedersten Würmern sinden sich ihre Feinde; die Landplanarien, Plattwürmer, die in den Tropen an seuchten Orten,

128 Burmfreffer.

also in Urwälbern, unter Steinen, unter morschen, gestürzten Baumstämmen usw. in großer Artenzahl vorkommen, und welche eine Größe von 10 cm und darüber erreichen können, ernähren sich zum Teil ausschließlich von Regenwürmern (Abb. 75).

Das gleiche gilt von einer großen Anzahl von Arthropoden: Tausenbfüßler (Scolopenbriden), ferner vor allem Käfer (Laustäfer), auch Heuschtreden vertilgen zahlreiche Regenswürmer. Ebenso sind unter den Landschnecken die räuberischen Formen sehr auf diese leicht zu erbeutenden und bequem zu fressenden Tiere erpicht. Unter unseren Landschnecken sind einige relativ kleine und zarte Formen sehr eifrige Räuber; es sind das die Raubschnecken aus den Gattungen Vitrina, Daudedardia, Hyalinia. Sie vermögen in eigenartiger Beise ihren Schlundsopf vorzustoßen und mit ihrer langzähnigen Radula ihre Beute zu sassen (vgl. S. 154, Abb. 94—96)). Sie fressen vorwiegend Regenwürmer, daneben auch Insettens larven, Asseln, andere Schnecken, ja selbst Artgenossen.



Abh. 75. Banbplanarie (Bipalium Strubelli Graff). Rady L. Graff. Betfl. 2/2 mal.

Unter ben Landwirbeltieren find neben ben Froschen, Eroten und Salamandern, die manchem Regenwurm bas Leben toften, einige Spezialiften ju nennen, welche biefen Tieren gang besonbers intensiv nachstellen, und zwar sowohl Amphibien als auch Reptilien. In beiden Rlaffen gibt es Formen, welche felber wie Regenwürmer unter ber Erbe leben, in ihrem Aussehen an Regenwürmer erinnern und auf biefe eifrig Jagd machen. Unter ben Amphibien find es bie Blindwühlen (Coeciliiden), welche in ben Tropen ber alten und neuen Belt verbreitet find. Speziell von Ichthyophis glutinosus D. B., ber Ceplonifden Blindmuble, geben J. u. B. Sarafin an, baß fie außer Keinen Schlangen vor allem Regenwürmer frift. Dasjelbe gilt von einer Reihe unterirdisch lebenber Schlangen, ben Schilbichwanzen (Uropeltiden), ben Balgenichlangen (Cylindrophis), ben Blinbichlangen (Typhlopiden). Roch auffallender erinnern in Geftalt und Lebensweise an ihre Opfer bie Ringelechsen (Euchirotiden und Amphisbäniden), die auch Doppelechsen genannt werben, ba ihr Ropf und Schwanzende bei oberflächlicher Betrachtung oft berwechselt wirb. Die Euchirotiben mit kleinen verfümmerten Borderextremitaten zeigen uns ben Weg an, auf welchem biese Bobenbewohner von vierbeinigen Eibechsen abzuleiten find. Sie fressen außer Regenwürmern auch kleine Infekten, vor allem Termiten und Ameisen, in beren unterirdische Bauten sie einbringen. Die kleine nordamerikanische Rhineura floridana (Baird) ift fo gart, baß fie nur fleine und junge Regenwürmer bewältigen tann, bie großen würden sie selber in allen Dimenfionen übertreffen. — Allgemein befannt ift ja auch, bag unsere Blindichleiche (Anguis fragilis L.) fich ausschließlich von Regenwürmern und Nactichneden, hier und ba auch unbehaarten Raupen ernährt.

Daß es unter ben Bögeln viele Wurmliebhaber gibt, brauche ich auch kaum hervorzuheben. Jeber von uns hat schon die Schwarzamsel beobachtet, wenn sie im Gras Regenwürmer sammelte, und wie sie versahren auch die anderen Drosselarten und viele andere Bögel. Wir wollen hier nur einige an das Suchen nach Regenwürmern besonders angepaßte Formen hervorheben, so die schnepfenartigen Vögel, deren Schnabelban und Methode bes Wurmsangs schon im 1. Band S. 309 erörtert wurde. Einer ähnlichen Fangmethode besseigigen sich auch die verschiedenen Arten des neuseeländischen Kiwis ober Schnepfenstraußes (Apteryx Oweni Gould, Mantelli Gould u.a.).



Bei Aptoryx Mantelli hat Butler die Fangmethobe beobachtet und beschrieben. Dieser Kiwi ist wie seine Gattungsgenossen ein nächtliches Tier, und es wäre schwer gewesen ihn zu beobachten, wenn er nicht zufällig seuchtende Regenwürmer gesangen hätte. Das Tier bohrte mit seinem langen Schnabel in der Erde und fand die Würmer, wohl vom Geruchssinn und hauptsächlich vom sein entwidelten Tastsinn geleitet. Langsam wurde der gefundene Wurm aus dem Boden gezogen, mit dem Schnabel gegen die Erde ober einen Stein geschlagen, um ihn zu töten (?), dann in die Lust geworfen und zum Schlucken ausgesangen. Rach der Prozedur leuchteten die Schnabelränder des Bogels.

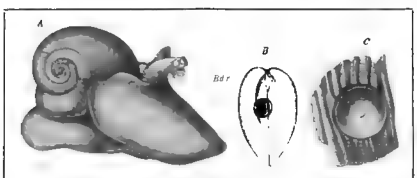
Auch unter ben Saugetieren gibt es besondere Liebhaber ber Regenwürmer. Unter ihnen find vor allem Infeltivoren hervorzuheben; bie bobenbewohnenben Formen, wie Spigmäuse und ihre Bermanbten, find alle eifrige Berfolger ber Regenwürmer. Besonders bekannt ift biefe Tatigleit beim Maulwurf, ber ja auf feinen unterirbifchen Streifzügen außer auf Engerlinge und andere Inselten es besonbers auf Regenwurmer abgesehen hat. Man hat sogar in seinen Restern gange Borrate von eingefangenen Regenwürmern gefunden und dabei etwas sehr Mertwürdiges selftellen können. Die Regenwürmer sind betanntlich fehr regenerationsfähig, bas hinterenbe tann bas Borberenbe und umgefehrt, Keine Stude aus ber Mitte konnen beibe Enben nachwachsen laffen. Schneibet man ein Neines Stud vom Borberenbe ab, fo tann aus biefem wieder ein ganger Burm werben; schneibet man aber einige ber erften Segmente bes Burmforpers weg, fo tann ohne fie ber gange große Burmtorper fich nicht wieber ergangen, und bas Tier bleibt ohne gu fterben lange Reit gelähmt liegen. Es icheint, bag biefe Gigentumlichfeit ber Regenwurmer ben Maulwurfen guftatten tommt, benn in ihren Borrateflumpen fanb Rigema Bos ausschließlich folche Regenwürmer (300 Stud in einem Rall), Die burch Wegbeißen ber erften Segmente gelähmt find, benen aber bem Befagten jufolge bie fehlenben Teile nicht etwa in turger Zeit nachwachsen tonnen. Go bleiben fie alfo liegen, bis ihr Befiger bei eintretenber Rot seinen Borrat anzugreifen genötigt ift. Db biese Wethobe allen ober auch nur vielen Maulwurfen gutommt, bedarf noch ber Untersuchung. Sebenfalls findet man bie Regenwürmer ftets in mehr ober weniger verftummeltem Buftand, ber fie verhindert weggutriechen.

Es ist kein Wunder, daß die meist verteidigungsunfähigen Weichtiere, welche noch dazu vielsach in großen Zahlen gesellig lebend vorkommen, mit ihrem an Nährstoffen reichen vollein n. Delse. Elerdan n. Eterleben. U.

Körper die begehrte Nahrung für eine Wenge von Tieren barstellen. Wohl sind sie oft burch Schalen und allerhand andere Wittel gegen viele Feinde ausreichend geschüht. Aber sehr viele werden ihrer tropbem Herr.

Biele Würmer nähren sich von Mollusten, so besonders die Egel des Süßwassers, von benen der Pferdeegel (Aulastoma gulo M.-T.) Schnecken frißt, daneben aber auch Inseltensarven, Würmer, kleine Fische usw. Bor allem sind aber als Schneckenfresser die Bertreter der Sattung Clepsine Sav. zu nennen, die den deutschen Namen Schneckenegel führen. Clepsine bioculata (Borgm.) frißt mit Vorliebe Physa-Arten, Cl. sexoculata (Borgm.) saugt die häusigen Planordis- und Lymnaea-Arten aus.

Bir faben vorbin, bag Chinobermen von Schneden übermunben werben; bas Geschlecht ber Weichtiere muß bafür Buße gablen. Stachelhäuter, vor allem Seesterne gehören zu ben gefährlichsten Feinden der Mollusten. Im Magen von Seesternen finden wir nicht felten ganze Konchpliensammlungen beieinanber, barunter Schnedengehäuse von solcher Größe und fpipen Geftalt, bag ber Rorper bes Tieres beformiert wird und ber Magen eine merkwürdige Wiberstandsfähigkeit ausweisen muß. Da findet man Dentalium, Chiton, Litorina, Terebra, Strombus, Murex, Mytilus, Tellina, Cardium, Venus, Pecten, Donax etc., baneben bie Refte von Anneliben, Seeigeln, Spatangen, Seefternen, Aruftageen und Fischen (val. unten S. 166). In einem Seeftern fand hamann 10 Pocton, 6 Tolling, etliche Conus und 5 Dentalium. Seefterne mit großer Scheibe nehmen ihre Opfer gang ober teilweise in ben Magen auf und laffen beffen Safte auf jene einwirten. Die Formen mit kleiner Scheibe und langen Armen, wie die Asterias-Arten (A. glacialis, A. violacea etc.), verfahren ganz anders. Daß Astorias-Arten zu ben ichlimmften Feinden der Ruscheln, speziell ber Mießmufchelpflanzungen und Aufternbante gehoren, bas wurde ja im 1. Band, G. 279 schon erörtert. Jeber, ber am Meer langere Zeit geweilt hat, konnte wohl das erstaunliche Schauspiel beobachten, welches ein Seeftern barbietet, der mit seinen Ambulakralfüßchen eine Muschel zum Offnen ihrer Schalen zwingt, mahrend er seinen ausgestülpten Magen über ihren Weichkörper hängt und ihn allmählich zu verdauen beginnt (vgl. Bb. 1, S. 280). So versenken sie ihren Wagen auch tief in die Gehäuse von Schnecken und verdauen sie im Innern ihrer eigenen Schale, wie das z. B. Mac Andrew und Barrat bei einem Asterias bevbachteten, ber eine Litorina vertilgte. Gin mittelgroßer Seeftern öffnet burch ben aus entgegengesetzen Richtungen wirkenden Zug seiner Ambulakralfüßchen eine Benusmuschel in 15-20 Minuten und braucht zu ihrer Berbanung 81/, Stunden; ein mittelgroßer Asteriss glacialis hat eine Aufter von 21/4 cm Durchmeffer in 4 Stunden vollfommen verdaut. In ben

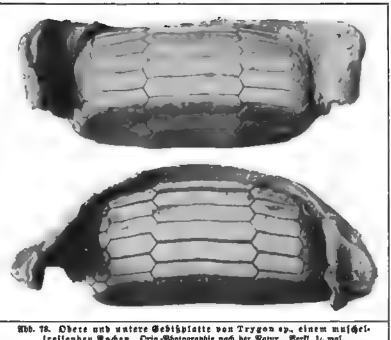


Mbb. 17. A Meeresichnede (Nation Josephinin) mit Bobrbrufe (Bdr) am ausgestredten Rufel, Bauf ber Schalennahrangebobrte Muchchel, Cunvallendetes Bubrloch. Rach & Schiemens.

Jahren 1887,
88 und 89 follen
Seefterne nach
Collins auf ben
Austerbänken
von Connecticut
einen Schaben
von 463 600,
631 500 und
412 250 Dols
lars angerichtet
haben.

Auch Rrebfe

nähren fich bismeilen von Mol= lusten, boch fteht ibre Wirtsamfeit weit zurüd gegen bie Tätigleit, welche Beichtiere felber gegen ibre Stamms genoffen entfalten. Biele Schneden nahren fich ausichlieklich von Duicheln unb Schneden, oft von felbft nabe bermanbten Arten. Da wir gerabe in ben Seefternen Mufternfeinde erwähnt haben, tonnen wir aus bem Reich ber Mol=



freifenben Rochen. Drig. Bhotographie nach ber Ratur. Bertl. 2/3 mal.

lusten gleich einige Formen anschließen, die an Schäblichkeit für die Austernzucht mit ihnen tivalisieren. Murex erinaceus (L.) durchbohrt nach Roebius mit seiner Radula die Schalen ber frangöfischen Austern, und Urosalpinx einerea (Say) wird in ber gleichen Weise ber nordamerifanischen Auster (Ostrea virginiana Gm.) gefährlich. Auch Murex fortispinus L. frifit Muscheln. Concholepas frifit Mytilus-Arten; die Natica-Arten, Purpura lapillus L. und viele andere Arten bohren die Schalen anderer Schnecken an, um den durch den Deckel geschützten Inhalt auszufressen, so bei Litorinen, Trochus-Arten usw. Biele solche Schnecken find mit besonderen Bohrbrufen versehen, beren Getret bie Schalen ber Opfer aufzulofen vermag (Abb. 77).

Auch die planktonischen Schnecken sind vielfach rauberifch. So ist es bekannt, bag bie gymnofomen Pieropoden sich u. a. von Thekosomen ernähren. Sie fangen zum Teil mit hilfe von ausgestoßenen Schleimfäben, zum Teil mit ihren Saugnapfen. Clio borealis Brug., bas sogenannte Walfischaas, welches in ungeheuren velagischen Schaaren die nordischen Meere bevölkert, lebt hauptsäcklich von dem Keinen beschalten Bteropoden Limacina arctica, das es nach Simroth mit seinen kebrigen Munbfühlern einfängt. Um in die Schale der Thetosomen einbringen ju tonnen, benuten bie Gymnosomen ihre ausstülpbaren Hatenfade und ben weit vorstredbaren Ruffel. Die Gymnosomen felber werben von Schwimma ichneden (Beteropoden) und anderen größeren Blanttonmollusten gefangen.

Die Bandichneden finden auch unter ben Insetten einige Berfolger. Go ernähren sich die Larven der Leuchtfäfer (Lampyris) von Schneden, 3. B. Helix hortensis. Der große Lauflafer Procrustes coriaceus und seine Larven leben vorwiegend von Helizarten, B. Beffe hat in Oberitalien Procrustes abuliche Kafer beim Aufbeißen von Helipschalen beobachtet.

Unter ben Fischen gibt es jahlreiche Mollustenfresser, vor allem Rocken und Saie. auch gablreiche bobenbewohnenbe Knochenfische. In bem Magen ber gefrußigen Saie aus



Mbb. 79. Winfelichnabel (Anarhynohus frontalis) beim Umbreben von Steinen. Crig.

ben Gattungen Scyllium, Lamna, Acanthias, Carcharias fand man oft in Wengen Tintenssische aus den Gattungen Octopus und Loligo. Unter den Rochen wären besonders die Trygoniden zu nennen, welche mit ihren aus harten Pflasterzähnen gedildeten Wahlplatten sehr dichfchalige Wuscheln zu zerquetschen vermögen (Abb. 78). Ähnlich verhalten sich die Cestracion-Arten. Bon den Formen des Süßwassers verdienen besonders die Lungensische hervorgehoben zu werden. Nach Semon nimmt Coratodus große Wassen von Pflanzen in seinen Darm auf, um die zwischen ihnen verborgenen Tiere, unter anderen kleine Wuscheln zu verdanen, während die Pflanzen unverdaut wieder abgehen. Lepidosiron nährt sich nach Kerr in Paraguah vorwiegend von Ampullarien; in Wünchen hielten wir längere Zeit mehrere Cremplare dieses interessanten Fisches; sie fraßen gern kleine Fische, Kaulquappen usw., aber vor allem liebten sie Paludinen, die sie mit lautem Geräusch aufknackten; denn wie bei allen molluskenfressenden Jischen besteht ihr Gebiß aus die Schalen zermalmenden Platten, in ihrem Fall niederen, breiten Zähnen.

Unter den Amphibien sind als Bertilger von Nacktschneden vor allem Froschlurche, boch auch Salamander zu nennen. Weichtierfressende Reptilien sinden sich unter den Schildströten; die Familie der das Süßwasser dewohnenden Trionychiden enthält zahlreiche Formen, deren Nahrung zum großen Teil aus Schneden besteht. Auch unter den Eidechsen sinden sich Schnedenliebhaber; so ist durch Loennberg bekannt geworden, daß einige Varanus-Arten (z. B. Varanus niloticus Dum. und Bibr.) den Charatter ihres Gedisses durch Gewöhnung an das Zerbeißen von Mollustenschalen ändern können; es entsteht dann (z. B. in Kamerun) eine Nasse, welche statt der spizen Eidechsenzähne breite, starte Mahlzähne bekommt.

Unendlich ift die Bahl der mollustenvertilgenden Bögel. Wir tonnen hier nur einige Beispiele anführen. Biele der Strandlaufer und Regenpfeifer suchen in der Strandzone

nach kleinen Muscheln und Schneden, die sie vom Boben auspieden, während Brachvögel und Ibisse mit ihren gekrümmten Schnäbeln wie mit Pinzetten in Versteden nach ihnen suchen. Manche Formen sind durch die eigenartige Form ihrer Schnäbel imstande, unter Steine zu langen oder sie umzudrehen, wobei sie neben Mollusken meist auch Krustazeen und andere Tiere erbenten. So versahren die Steinwälzer (Stropsilas) und der Winkelschnabel (Anarhynchus frontalis Abb. 79), dessen Schnabel im vorderen Drittel nach rechts in scharfem Winkel umgebogen ist. Der Vogel umwandelt die Steine, indem er die abgebogene Schnabelspitze ihnen zusehrt, mit ihr unter ihnen entlangtastet oder sie verwendet, um jene durch Hebelwirkung umzudrehen. Ob der Klasssschabels große Muscheln in die Luft trägt, um sie herabsallen und an Steinen zerschellen zu lassen, darüber habe ich in der Literatur teine direkten Beobachtungen sinden können. Ausgesprochene Muschelspierssind dagegen Formen, wie die Austernsischer (Ostralegus), welche mit ihrem langen, sesten, meißelartigen Schnabel auch starte Muschelschalen aufzuklopsen verwögen. Die großen Scharen des Austernsischers an unserer Nordseeküste vertilgen Unmassen von Miesmuscheln.

Auch die Landschneden haben ihre zahlreichen Liebhaber. Unsere Raben und Krähen sind eifrige Schnedenfresser; neben ihnen Häher, Elstern, Dohlen, vor allem die Alpendohle. Aber auch unsere großen Hühnervögel verschmähen die Schneden nicht. Ich sand gelegentlich im Bormagen von Fasanen bis zu 26 Schalen von Holix nomoralis L. In den Tropen beteiligen sich sehr viele Bögel am Schnedenessen. Abb. 81 gibt uns hiezu eine lehrreiche Illustration aus dem tropischen Nordaustralien. Da sehen wir die Reste von Schnedenmahlzeiten angehäuft, welche an dieser Stelle alle möglichen Bögel zu sich genommen haben: Laubenvögel, Eisvögel und viele andere. Sie alle haben die Schnedenschalen an einem Stein ausgestopt, der auf dem Bilde zu sehen ist und zu dem jedesmal die Bögel hinsliegen, wenn sie Beute gemacht haben. Eine nicht minder große Rolle spielen Seevögel als Bertilger von Cephalopoden. Manche Pinguinarten leben ausschließlich von pelagischen Cephalopoden.

Auch die Säugetiere stellen ihr Kontingent zu dem Heere der Weichtierliebhaber. Schon unter den niedersten Säugern begegnen wir solchen. Das Schnabeltier (Ornithorhynchus

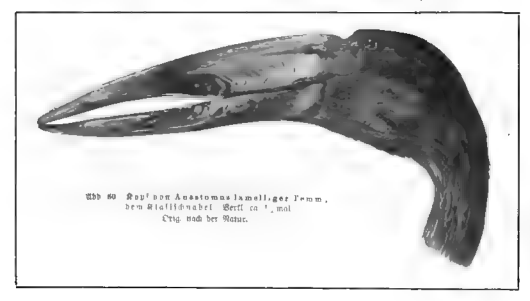




Abb. 81. Futterplas einer Anjahl von Queensländer ichnedenfressen Bögeln mit Schnedenschalen von Holix aunningdami, deren jede ca. dom Durchmetser hat. Link der Stein, an dem die Schalen ausgeslopft werden. Beteiligte Bögel: Lachender Hand (Dasolo gigas), Rapenvogel (Asluroadas viridia) und Pitta strepitaus. Rach Jackson

anatinus Ow.) grundelt mit seinem Entenschnabel im Schlamme der auftralischen Flüsse nach kleinen Muscheln (Cordicula noponnensis Less.), die man oft in Mengen in seinen Backentaschen aufgespeichert findet. Es zerknackt sie mit den harten Hornrandern seines Schnabels.

Affen, Halbassen, Insettenfresser, Beuteltiere fressen gelegentlich Schneden; das gleiche gilt für Neine Raubtiere wie unseren Fuchs. Sie können sich alle nicht mit den wasserbewohnenden Sängetieren messen. Unter ihnen sind vor allem Robben aus der Familie der Otariiden als Molluskenfresser zu nennen. Das Walroß (Trichechus rosmarus L.) nährt sich ausschließlich von Muscheln, die es mit seinen gewaltigen Stoßzähnen aus dem Schlamm des Bodens herausscharrt. Um auf dem Boden hinreichend lange verweisen zu können, muß das Tier durch die Schwere seiner Knochen unterstüßt werden, die ganz aufsallend schwerer sind als die Knochen anderer Seesängetiere, vor allem der pelagischen Wale. Die Pelzrobbe, der far-seal der Amerikaner, (Callorhinus ursinus (Pér.)) der in großen Herden ehemals die User der Pribilofinseln bevölkerte, lebt nur von Cephalopoden, und zwar vorwiegend von einer Loligoart, die in großen Schwärmen die nördlichen Teile des Stillen Ozeans bewohnt

Die Zahnwale sind ebenfalls gewandte Verfolger der Cephalopoden; und zwar jagen sie ihnen nicht nur an der Oberfläche des Weeres nach, sondern manche Arten sahnden in den düsteren intermediären Schichten des Ozeans nach den merkwürdigen Tintensischen, die dort die Finsternis mit ihren Leuchtorganen erhellen. Bizarre und eigenartige Formen, die direkt noch nie in Menschenhand gelangt waren, wurden bei den Fahrten des Fürsten von Wonaco im Wagen von Zahnwalen entdeckt und waren so weit gut erhalten, daß sie wissenschaftlich untersucht werden konnten. Der Pottwal oder Cachelot Physeter macrocophalus L.

Abb. 82) hat nur mehr im Unterkiefer Zähne, bei Grampus griseus Cuv. sind nur wenige Zähne an der Spize des Unterkiefers erhalten, beim Dögling (Hyperoodon rostratus Pontopiddan,) endlich sehlen die Zähne in beiden Kiefern. Ersah für sie bietet die Verhornung der Kieferränder, mit denen die Cephalopoden zerquetscht werden. Beim Dögling sindet man im Wagen nicht selten Tausende von Cephalopodenschnäbeln, meist einer Onychotouthis zugehörig, sowie andere Harteile von Tintensischen, wie Augenlinsen und Schulpe. Auch der Weißwal (Delphinapterus loucas Pallas) und der Narwal (Monodon monoceros L.) sind Cephalopodensresser mit reduziertem Gebiß.

Daß bei ben Bartenwalen Pteropoben einen großen Bestandteil ihrer Planktonmahlzeiten ausmachen, brauche ich kaum hervorzuheben. Clio borealis L., das Walsischaas, hat ja seinen Namen daher, daß es sich oft in ungezählten Tausenden im Magen der Wale sindet, vor allem beim Grönlandswal (Balaena mysticetus L.).

Es gibt auch Tiere, in beren Ernährung Krustazeen eine sehr wesentliche Rolle spielen. Wenn wir einmal Gelegenheit haben, Plantton aus Meer- ober Süßwasser zu mustern, so werden wir ohne weiteres zugeben, daß viele Planttonfresser vorwiegend von Krebstieren sich ernähren. Im Magen planttonfressender Fische z. B. sindet sich oft eine Masse, die nur aus Tausenden von Kopepoden besteht. Das ist der Fall vor allem bei vielen Oberssächensischen, z. B. beim Hering, den Sardinen usw., ferner auch bei tiesseelagischen Formen, wie dem eigenartigen Mocropharynx. Auch unsere Felchen oder Kenken (Arten der Gattung Corogonus) zeigen ihren Wagen mit einem oft fast nur aus Kopepoden oder Daphniden bestehenden Planttonsistrat erfüllt. Auf diese planttonsressenden Formen werden wir später in anderem Zusammenhang näher einzugehen haben.

Biele bobenbewohnende Messeltiere und Stachelhauter fressen gelegentlich Krustazeen, ebenso die räuberischen Schnecken. Die Raubanneliden und vor allem die Sagitten, die Pfeilwürmer, können mit ihren kräftigen, hakenförmigen Mundwerkzeugen auffallend große Krebse bewältigen (Abb. 84). Die speziellen Feinde der Krabben und Garneelen sind aber die Tintensische; sie versolgen ihre slinken Opfer mit einer überraschenden Geschicklichkeit und wissen sie ebenso im freien Wasser zu erhaschen, als aus Klusten und Spalten hersvorzuholen (vgl. Abb. 101 S. 161).

Selbst Arebse sind als Arebsfresser zu nennen; die Süßwassergarneele Palaomonetes varians frist kleine Entomostraken.

Unter ben Fischen gibt es eine ganze Anzahl von Arten, welche ebenfalls mit besonderem Erfolg und mit großer Ausbauer auf größere Krustazeen Jagd machen. Als Krabbenjäger wären da vor allem Rochen zu nennen. Auch Haie (z. B. Scylliorhinusz Arten), Störe und vielerlei Knochenfische jagen sie über dem Grunde und wühlen sie aus bem Schlamm heraus.

Von ben luftbewohnenben Tieren sind vor allem Bögel als Krebsfänger anzuführen. Dieselben Arten, welche Muscheln und Schnecken verzehren, verschmähen auch vielfach die an ben gleichen Orten wie jene zu findenden Krebse nicht. Das gilt für Eisvögel, Raubvögel und vor allem für zahllose Arten von Stelz-, Wat- und Schwimmvögeln.

Unter ben Säugetieren sind nur einige kleinere Raubtiere, vor allem Sübamerikas, wie die wilden Hunde Canis cancrivorus und C. azarae und der Krabbenwaschbär (Procyon cancrivorus), welche die dort so zahlreichen Flußkrabben und Garneelen allerbings neben Reptilien, Bögeln, Giern, Früchten verzehren, serner von Wassertieren Zahnwale und Robben zu nennen. Bei den Bartenwalen kommen mittelgroße Mysideen und ähnliche Planktonkrebse als wesentliche Bestandteile der Nahrung in Betracht. So hat man

im Magen und Darm bes Nordapers (Eubalaena glacialis Bonn.), bes Blauwals (Balaenoptera musculus L. Abb. 83), bes Finwals (B. physalus L.), bes Seihwals (B. borealis Less.) und bes Budelwals (Megaptera boops fabr.) ungeheure Massen eines zollangen pelagischen Schizopoden (Thysanopoda inermis Kroyer) gefunden, die vielsach zu einem rötlich gefärbten Brei aufgelöst waren. Vor allem beim Blauwal und Seihwal sinden sie sich sehr regelmäßig; bei ersterem sand man den ganzen Magen gefüllt und konnte dann dis zu 1200 Liter dieser Tiere selfstellen. Wie Külenthal hervorhebt, ist zwar Thysanopoda ein echter Hochseebewohner; aber im Lause bes Sommers werden die großen Schwärme

Abb. 83. Stelett von Physotor warrosophalus L., bem Cachelot ober Pottwal. Zu beachten das im Oberfieser reduzierte Gebiß dieses Cephalopadensresers. Orig. Bhotographie nach dem Präparat im Ozeanographischen Wuseum in Wonaco. Bertl. ca. 1/25 mat.

biefes Tiers regels mäßig mit ber Strösmung tief in dieFjorbe bes nördlichen Norwegens, befonders ben Barangerfjord hinseingepreßt, wohin ihnen dann die Blauwale folgen.

Wenden wir uns nun benjenigen Tieren zu, welche sich von den übrigen Gruppen der Arthropoden ernähren, so wollen wir zunächst die Wasserbewohner ins Auge sassen.

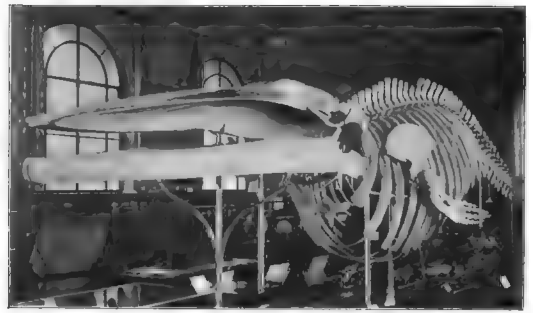
Wasserinsetten has ben ihre Hauptvers folger in ben Fischen; unsere Güßwassers

fische, vor allem die Salmoniben, aber auch alle möglichen Weißfische usw., sind unablässig hinter ihnen und vor allem hinter den wasserbewohnenden Insetenlarven her. Die Mengen von Tintagssliegens, Libellens und vor allem Fliegenlarven, welche die Fische bei uns vertilgen, sind unermeßlich. Man kann dies am besten dann erkennen, wenn irgendwo die Fischsuna start dezimiert worden ist; das merkt man bald an der ungeheuren Zunahme der zur Entswicklung gelangten Inseten. Ieder Aquarienliebhaber weiß, welch begehrtes Nahrungsmittel die roten Larven von Federmücken (Chironomus-Arten) für alle möglichen Aquarienssische darstellen, von der gemeinen Elrige dis zu den seltensten Ervten. Nicht minder intenssiv werden die Larven der Schnaken (Culiciden) durch Fische versolgt; so ist man denn auf die Idee gekommen, an Orten, an denen die Malaria übertragenden Schnaken (Anopheles-Arten) besonders häusig waren, die Tümpel mit gewissen kleinen Fischen (Cuprinobonten, Barrigudo-Girardinus candimaculatus?, Millionensisch G. (Poecilia) poeciloides (De Fil.)) zu besehen, welche die Larven der gesährlichen Fliegen ausrotten sollten. Wan hat damit in Westindien und sonstwo in den Tropen sehr gute Ersolge erzielt.

Übrigens fei in biefen Busammenhang auch barauf hingewiefen, baß räuberische Basserinsetten und ihre Larven selber gewaltig unter ihren Genossen aufräumen: so Basser-

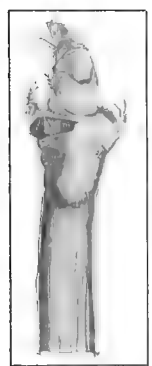
täfer (Dytiscidae, Gyrinidae und Hydrophilidae), Basserwanzen (besonders die Notonecten), ferner Larven von Libellen und Sintagssliegen; auch die Larven von Sialiden, manchen Trichopteren, manchen Chironomiden und Culiciden (Corethra, Mochlonyx etc.) sind Insettenfresser.

Epsell berichtet, daß eine einzige in ein Aquarium eingesetzte Larve eines Wasserkäfers (Acilius sulcatus) in einer Racht sämtliche in bem Behälter besindlichen 40 Schnakenlarven auffraß. Dempwolff gelang es auf der Gazellenhalbinsel im Bismarcarchipel in den 17 Wassertanks einer Europäeransiedlung durch Einsehen von Notonecten innerhalb einer Woche sämtliche Culexsarven auszurotten.



Ab5. 88. Stelett bes Blauwals (Balaonoptern musonius L.). Zu beachten bie Zahnlofigfeit ber Kiefer, die Größe der Mundhöhle. Orig.-Bhotographie nach dem Präparat im Ogeansgraphischen Auferm in Wonaco. Bertl. ca. 1/20 mal.

Natürlich find bie wichtigften Feinde der Infeften Luftbewohner, und unter ihnen nehmen bie Inselten felber eine hervorragenbe Stelle ein. Wenn man einmal jugefehen bat, wie bie Libellen am Rand eines Teiches eine Fliege, einen Schmetterling, einen Nepflügler nach bem andern erbenten, so bekommt man einen gewaltigen Respekt vor der Bedeutung, welche diese Tiere für die Ausammensebung unserer Ansettenwelt haben. Am Sommer 1911 ging ich oft abenbs in ber Dammerung am Ranb von Fichtenwälbern in Oberbayern spazieren. Rwischen ben Stämmen flogen nicht selten Eremplare einer unserer großen Libellenarten, ber Asschna grandis L. mit bem fchwarzen, blau und gelbgrun geflecten Rörper. Als echte Räuber hatten fie jede ihr eigenes Revier, in das sie tein anderes Individuum bineinließen. Das burchschwirrten sie in stolzem Rlug, wie Rlugmaschinen steif babingleitenb. Bon Reit zu Reit sah man an jenen trodnen Sommerabenden von einem Busch eine Bolle fleiner Motten fich erheben. Der Räuber brach in die friedliche Schar ein, in ftolgem Flug sauste er hin und her, und nach 5 bis 10 Minuten hatte er den ganzen Schwarm verschludt, 40 bis 60 Stüd. Das konnte ich buzendemal beobachten. Diesem Beispiel aus dem Bereich der niederen Insetten lassen sich noch die Ameisenlöwen, die vielen blattlaus: vertilgenden Neuropteren, ferner die Raubwangen anschließen. Bon höheren Infeften find



Mbb. 84. Borberförper einer Sagitta lyra Krohn, im Moment, ba jle einen Ampbipoben, Enprimno macropus Guer, verfchlugt Rach Lo Bianco. Aus Stener Planttontunbe.

vor allem die Lauftäfer (Carabiden) zu nennen, dann unter den Dipteren unter anderen die Afiliden, unter den Hymenopteren besjonders die Ameijen, ferner die zahlreichen Formen wie Gradwelpen, Schlupfwelpen usw., welche in irgendeiner Form ihre Nachkommenschaft mit Inseltennahrung versehen. Wir werden von all diesen Formen und ihren Lebensgewohnheiten noch manches zu berichten haben.

Eigenartig spezialistische Insektenversolger sind die Blattlaußfresser. Neuropterenlarven, wie manche Ameisenlöwen, Chrysopa,
ferner die Toccinelliden und ihre Larven, die Larven der Schwebsliegen (Syrphus), viele räuberische Insekten in jugendlichem Bustand z. B. die Mantiden ernähren sich ausschließlich von Blattläusen, (Aphicicae) z. T. auch von Holzläusen (Psocidae). Lettere
werden vor allem auch von den Bücherstorpionen (Cherneticae)
verfolgt.

Als gewaltige Insettenvertilger schließen sich überhaupt die Spinnentiere an, vor allem die echten Spinnen, aber auch die Storpione, Walzenspinnen usw.

Unter ben Wirbeltieren sind ganze große Abteilungen außschließlich auf luftbewohnende Infekten als Nahrung angewiesen. Zwar Fische beziehen nur einen kleinen Teil ihrer Nahrung auß ber Luft, wie jene Forellen und Barsche, die über das Wasser springen, um Fliegen usw. zu erhaschen. Dagegen leben die meisten Umphibien im erwachsenen Zustand von Insekten. Die Wasse, die täglich auf der Welt von all den Graß-, Wasser-, Busch- und Baumfröschen zusammengefangen wird, muß ganz enorm sein.

Gie finden in den Reptilien erfolgreiche Bartner. Die Dehr-

zahl ber Geschnen, Agamen, Barane, Lacertiben usw. ernähren sich von Insetten, die sie mit großer Geschicklichkeit einfangen. Und zwar wissen sie nicht nur die trägen ober an den Boden gesesselten Käser, Heuschreden, Schaben usw. zu erbeuten, sondern selbst Schmetterslinge und Libellen. Ich erinnere mich, in den Tropen mehr wie einmal durch das polternde Geräusch geweckt worden zu sein, das es verursachte, wenn ein großer Nachtfalter von einem Gedo überwältigt wurde. Man duldet ja gern in den Tropen ganze Scharen dieser eifrigen Insettenvertisger in den Häusern. Nicht selten sindet man übrigens unter blühenden Bäumen den ganzen Boden mit Schmetterlingsflügeln bedeckt, Spuren der räuberischen Tätigkeit von Baumgedonen, die dort oben hausen. Manche Reptilien leben ausschließlich von Ameisen. Merkwärdigerweise ist das dei zwei Formen der Fall, die sich sehr ähnlich sehen, obwohl sie im System weit voneinander getrennt sind, und die wir daher im I. Bd. S. 76 als Beispiele von Konvergenz ansührten und abbildeten: dei der Iguanide Phrynosoma aus Amerika und der Agamide Moloch horridus aus Australien. Wanche der schlangenähnslichen Amphisdäniden leben auch von Ameisen und Termiten. Schließlich sei hier eingefügt, das auch eine Kröte, die merikanische Rhinophryne, ausschließlich Ameisen frißt.

Die anbern Gruppen der Reptilien kommen weniger als Insektenvertilger in Betracht, und doch gibt es selbst unter den Schlangen, die doch fast ausschließlich Wirbeltierfresser sind, Formen, welche auf Insektennahrung angewiesen sind. Als eigenartiges Beispiel erwähne ich hier eine unserer Kreuzotter nache stehende Form (Vipera macrops Mehely) ber Berge ber Herzegowina; man hat bies Tier erst neuerdings unterscheiden gelernt, welches sich ausschließlich von Heuschrecken ernährt und erst dann aus seinem Wintersquartier auftaucht, wenn heranwachsende Heuschrecken vorhanden sind.

Die Zahl ber insektenfressenn Bögel ist unübersehbar. Gerade die Gruppen, zu benen sie gehören, sind ganz besonders formenreich. Schon im einleitenden Kapitel dieses Bandes konnten wir auf die enorme Bedeutung hinweisen, welche die Bögel für die Beskämpfung der schädlichen Insekten haben.

Ich will nur einige ber insettenfressenden Bogelgruppen turz erwähnen. Die Hühners vögel und Tauben sind fast alle pflanzenfressend, hier und da werden zwar Insetten und ihre Larven genossen, fast sets aber nur als Busat zur Hauptnahrung. Auch bei den Schwimmvögeln gibt es wenig ausgesprochene Insettenfresser, dagegen gehören sicher eine größere Zahl von Watvögeln, viele Klettervögel, Singvögel und Raubvögel hierher.

Unter den Batvögeln wären vor allem Störche zu nennen, von denen verschiedene Arten eifrig Insetten fangen. Schillings hat sehr anschaulich geschildert, wie unser eins heimischer Storch im Winter auf den Steppen Ostafrikas in ganzen Scharen sich zusammenzut, um da in geschlossener Rette die Heuschrecken zusammenzusagen, die dann eifrig aufsgepickt werden. Dabei tun die mit den Störchen nahe verwandten Maradus (Leptoptilos crumeniser (Less)) sleißig mit. Unter den Reihern sind die kleinen Formen vorwiegend Kerbetierfressen, die großen nehmen sast alle gelegentlich Insetten; vor allem gilt dies auch für Lössler und Ibisse, ebenso für viele der kleineren Wat= und Stelzvögel, wie Rallen, Brachvögel, Schnepfen, Rampfläuser, Userläuser, Riedize, Regenpfeiser usw. Sie alle fressen allerz bings neben Kerbtieren ebenso viele Würmer, Wollusten u. bgl.

Von den Klettervögeln haben wir früher die Papageien als Pflanzenfresser tennen gelernt, immerhin sind einige Ausnahmen zu konstatieren. So fressen der Kakadu Calaptorhynchus danksii (vgl. Abb. 22, S. 56) und die Platycorcus-Arten Insektenlarven. Von den übrigen Familien der Klettervögel sind die Ruckucke und die Spechte jedoch ganz ausgesprochenermaßen Kerbtierfresser. Von unserem Kuckuck (Cuculus canorus L.) ist ja hinslänglich besannt, was er in der Vertilgung von Insekten, vor allem von haarigen Raupen leistet; daher wirkt er, vor allem wo in Forsten Raupenfraß auftritt, als sehr nüglicher Vogel. In allen Weltteilen sinden sich Verwandte der Kuckucke, die sich ähnlich ernähren. Verwandt mit ihnen sind die Spähvögel oder Honiganzeiger, die sast nur Hymenopteren und deren Larven fressen. Hinzuweisen wäre hier auch auf die Nachtschwalben, Schwalme, Raken und die vielen tropischen Eisvögel.

Ferner ware hervorzuheben, daß Schwalben, Turmschwalben, Fliegenschnäpper, Ziegens melker, Bienenfresser u. a. nur fliegende Insekten fangen.

Die Spechte bieten eine große Mannigsaltigkeit von Formen, die zum Teil in sehr weitgehender Beise an die Ernährung mit Insekten angepaßt sind. Die typischen Formen haden mit ihren starken Schnäbeln an der Rinde von insektendesallenen Bäumen, treiben die Kerdiere so hervor oder haden ihre Zusudkkorte auf und sangen sie oder ihre Larven mit ihrer Zunge ein. Nicht selten kann man seststellen, daß sie regelrecht in den unter der Rinde verlausenden Fraßgängen von Borkenkäfern entlang klopsen, dis sie die Stelle perkutiert haben, an der Käser oder Larven sitzen, dann öffnen sie durch krästige Schnabelhiebe die Rinde. Aber auch tief ins Holz haden sie, um Larven von Bocksfern, Sesien, Holzwespen usw. zu erlangen. Andere Formen fressen mit Vorliebe Ameisen. Sehr viele Spechte verschmähen auch einen Zusak von Pflanzenkost nicht (vgl. S. 140).

Im ersten Band S. 335 wurde die Spechtzunge, ihr Bau und ihre Anwendung genau

geschilbert. Es ift nun febr intereffant, wie bie Rungen und Schnäbel entsprechend ber befonberen Art ber Inseltennahrung verschieben ausgebilbet fein konnen. Bei allen Spechten find die Speichelbrüsen, die sonst bei den Bögeln schwach entwickelt find, da sie ja nicht zum Einspeicheln beim Kauen benutt werden, gut ausgebildet. Nicht etwa, daß die Spechte im Gegensat zu ben anderen Bogeln ihre Rahrung zertauten; fie schluden sie gang herunter. Die Speichelbrusen produzieren bei ihnen einen zähen Schleim, ber die Oberfläche ber Zunge klebrig macht. Am meisten ausgebilbet sind fie bei ben Formen, die sich vorwiegend von Ameisen, Spinnen und freilebenden Insetten ernähren. Diese Formen haben die lanasten Bungen. Die höchste Bolltommenheit in bieser Hinsicht wird bei ber amerikanischen Gattung Colaptes erreicht, boch bleibt unser Grunsvecht (Geeinus viridis L.) nicht weit hinter ihr gurud. Diefe langften Bungentypen find weit vorstredbar; fie besiten am Borberenbe an beiben Ränbern nur einige wenige Wiberhaten, dagegen ist die ganze Oberfläche der Runge mit zahlreichen, haarfeinen, rückwärts gerichteten Fortsähen bedeckt, die offenbar dazu dienen, ben klebrigen Speichel über eine möglichst große Oberfläche zu verbreiten. Diese Formen fischen geradezu mit ihren Rungen in den Ameisenhaufen nach Beute und ruhen oft nicht eber, bis fie alles Leben in ber angegriffenen Ameifenstabt vernichtet haben. Andere Spechte, so die Buntspechte, haben fürzere Rungen, mit Wiberhaten an beiden Seiten, die hart und spit find und zum Aufspießen und Herausziehen von Larven dienen, die im Holz und unter ber Rinbe entbedt murben. Schließlich fei noch ber Bungentypus erwähnt, ben ber "Saftsauger", ber nordameritanische Specht Sphyrapicus varius, besigt; er hat eine turge "Bürftenzunge" mit zahlreichen haarartigen Fortfaten, die ihm bazu bienen, ben ausfließenben Saft von Bäumen aufzupinseln: mit biesem Saft gleichzeitig erbeutet er übrigens zahlreiche Insetten. Die Löcher, aus benen ber Saft ausfließt, hat er in merkwürdig regelmäßigen Reihen selbst in die Bäume gehadt, zu benen er immer wieder zurudtehrt. Übrigens schäbigen unsere Spechte bie Balbbaume nicht felten zu bem nämlichen Zwed, indem fie fie "ringeln"; b. h. fie haden fie immer wieder an den gleichen Stellen zur Saftgewinnung an, so daß burch das Heilungswachstum am Baum ringförmige Bucherungen entstehen.

In diesem Zusammenhang sei auch der Formicariiden gedacht, südamerikanischer Bögel, die man vielsach in der Nähe der großen Wanderzüge der Wanderameisen (Dorylinen) antrifft. Die scheuen Tiere sind dann so gierig, daß man sie leicht beobachten und erbeuten kann. Aber sie stellen nicht, wie man früher glaubte, den Ameisen nach, sondern den Insekten, die vor den Ameisen sliehen. Die Dorylinen sind nämlich gefürchtete Feinde aller Insekten; wo sie durch ein Haus durchgewandert sind, da gibt es kein Ungezieser mehr. Vor ihren Wanderzügen staut sich das Heer der Flüchtlinge: der Heuschrecken, der Käser, Raupen usw., die eine leichte Beute der Formicariiden werden.

Sonst sinden sich unter den Sperlingsvögeln und ihren Verwandten alle Stufen der Anpassung an die Insektennahrung. Da wären die zartschnäbligen Sylvien, also die Verwandten unserer Nachtigall, der Grasmüden, Laubsänger, ferner Blau- und Rottehlichen zu nennen; dann die Bachstelzen, Baumläuser, Pieper, Fliegenschnäpper und viele andere. Auch die Schwalben, Segler und Ziegenmelker brauche ich kaum zu erwähnen. Vor allem wären hier die Würger hervorzuheben, welche mit ihren fräftigen Schnäbeln auch große Käfer bewältigen. Der Neuntöter ist ja im Volksmund wohl bekannt durch seine eigenzartige Gewohnheit, größere Insekten an Dornen aufzuspießen und sie dann der Reihe nach in Stücken zu zerhacken und so aufzusressen. In der Gegend von München konnte man in den Forsten nicht sekten ganze Reihen ihrer Opfer an den Stacheldrähten der Umzäunungen aufgenadelt sinden. Die Würger vertilgen auch andere Tiere, vor allem werden





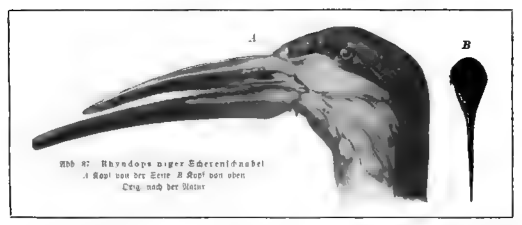
Originalzeichnung. Mus Steuer, Blanttonfunbe.

freffer sind, gibt es einige infettenfreffenbe Formen, wie die Waldmühlmaus (vgl. S. 53), Hydromysu.a. Daß viele kleine Raubtiere Insetten fangen, ist ja wohl betannt, jo Füchse, tleine Bären= arten ufw.; Halbaffen, Rrallenäffchen und gablreiche Baumaffen ber neuen unb alten Welt fangen minbeftens als Butat zu ihren Mahlzeiten Mengen bon Infeften ein.

Eine besondere Stellung unter ben insettenfressenden Säugetieren nehmen aber Diejenigen Formen ein, die den staatenbildenden Ameisen und Termiten nachstellen. Als solche waren zu nennen ber Ameisenigel (Echidna hystrix und bie verwandten Arten), der Ameisenbeutler (Myrmecobius fasciatus), dann die Edentaten: das Erdfertel (Orycteropus), die Ameisenbären (Myrmecophaga), die Gürteltiere (Tatusia) und die Schuppentiere (Manis). Ru erwähnen wäre auch das eigentümliche Raubtier, welches meist in der Nähe der Biverren eingeordnet wird, Protolos. Sie alle, benen beim Ausplündern ber Nester ber Ameisen und besonders der Termiten Mengen der relativ weichen Körper dieser Tiere jur Berfügung stehen, entbehren eines tomplizierten Gebisses. Ja vielfach, wie bei ben Rahnarmen, find die Rühne start rudgebilbet. Ihre Stelle übernehmen harte und verhornte Rieferrander, Gaumenfalten ober wie bei ben Schuppentieren ber Gattung Manis besonbere Rerreibungsorgane, welche als harte Leiften die Magenwand verstärken. Da werben bann die haftig verschlucken Rerbtiere erst im Innern des Körpers nachträglich zermahlen.

Diesen Spezialisten bient als Fangorgan ihre besonbers angebakte Runge. Ameisenigel, Erbferfel, Ameisenbar, Schuppentier u. a. besiten eine lange wurmförmige Runge und produgieren aus ihren machtig entwidelten Speichelbrufen einen flebrigen Saft. Go bient ihnen die Runge, welche tief in die Gange und Galerien der Termitenbauten versenkt werden kann, in ähnlicher Weise als Fangapparat, wie wir das oben von den Zungen ber Spechte erfahren haben. Bei vielen von ihnen ift auch ber Ropf verschmalert, fait ichnabelartig ausgezogen, fo bag er in enge Gange ber Termitenhaufen hineingestedt werben fann.

Bir gelangen nunmehr gur Besprechung ber Fischfreffer, naturgemäß finden fich folche vor allem unter den Wasserieren. Und da können wir mit Überraschung konstatieren, daß vielfach garte, schwache und langfame Tiere burch besondere Hilfsmittel instand gesett werben, sich ber fraftigen und bebenden Fische zu bemachtigen. So fangen Mebusen, Aftinien und andere Resseltiere Fifche und Fischbrut ein, die fie mit hilfe ihrer langen Nebrigen Tentakel fangen und mit den Resselfapseln betäuben. An der amerikanischen Rordoftfufte hat man in neuester Zeit festgestellt, daß die garten, fast nur aus Gallerte bestehenden Rippenquallen aus der Gattung Beroë dem Fischfang erheblich Abbruch tun, indem sie ungeheure Mengen von Jungfischen einfangen. Seesterne und Seeigel, ja selbst Schneden und Ringelwurmer erbeuten und freffen Fifche. Die pelagifche Schnede Carinaria (Abb. 86) fängt und frißt nicht selten Fische, die so groß ober größer sind als sie selbst. Gine Angahl Krustaceen sind auch Fischräuber, so die Beuschredenkrebse (g. B. Squilla mantis Rond.), welche mit ihren furchtbaren Raubfußen selbst größere Fische wie in einer Falle



fangen. Im Sugwaffer find rauberische Bafferinfetten: Baffertafer, Bafferwanzen, Libellens larven ufw. gefährliche Fischfeinbe.

Die schlimmsten Berfolger der Fische sind aber die Fische selber, untereinander können sie sich mit ebenbürtigen Wassen bekämpfen. Die Zahl der sischesen Raubsischarten ist unendlich: Bon unsern Lachsen, Welsen, hechten, Zandern dis zu den gewaltigen Thunssischen und Haien des Weeres. Auch die Schellsische und Dorsche ernähren sich von kleineren Fischen, vor allem Heringen, Sardinen, Sardellen usw. Gewaltige Fischvertilger sind auch die Tiessewohner mit dem langgeschlisten, durch einen Wald scharfer langer Zähne bewehrten Maul, so die Stomiatiden, Lophiiden usw.

Bei einigen Arten nimmt nach Chun das Maul über dreiviertel des Körpers ein; "der ganze Fisch erscheint zu einem Rachen umgewandelt, dessen übermäßig lang entwicklte Bähne bald wie eine Reuse, bald wie Widerhafen ein Entgleiten der gesaßten Beute vershüten." Manche von ihnen können Fische verschlucken, die sie selbst an Größe übertreffen oder eine solche Anzahl von Opsern in ihrem Magen ansammeln, daß ihre Bauchwand in Form eines gewaltigen Bruchsacks vorgetrieben wird.

Im Süßwasser ber Tropen spielen die Arotobile als Fischvertilger eine sehr große Rolle; sie ernähren sich alle vorwiegend von Fischen, vor allem die Gaviale und Alligatoren, wenn auch manchmal ein großes Arosobil oder ein Kaiman ein Säugetier erwischt. Süß-wasser- und Meeresschildkröten nähren sich von Fischen. Ebenso die Seeschlangen und manche Süßwasserschlangen, wie die Warzenschlange. Auch die Ringelnatter fängt sehr gern Fische.

Eine Unmenge von Bogelarten nährt sich von Fischen, die sie mit den verschiedensten Methoden zu erbeuten verstehen. Die Fischadler (Pandion) schweben über den Gewässern, stoßen auf die Fische herab und suchen sie mit den Krallen herauszuheben. Richt selten suchen sie eine zu schwere Beute zu sassen z. B. einen Stör, dessen gewaltiges Gewicht sie nicht zu heben vermögen, und der sie wohl unter das Wasser zieht und ertränkt. Störche, Reiher, Rohrdommeln stelzen im seichten Wasser umher und erfassen die Fische mit ihren langen Schnäbeln. Pelisane und Röwen fangen Fische während des Schwimmens. Säger, Tölpel, Kormorane, Schlangenhalsvögel, Tropitvögel und vor allem Taucher (Colymbus), Alten und Binguine versolgen ihre schlüpfrige Beute auch unter dem Wasser im Tauchen. Ganz verschiedene Schnabeltypen helsen ihnen das gleiche Ziel erreichen. Die gezähnten Schnäbel der Säger, die hatensörmig an der Spipe umgebogenen von Fregattvögeln, Schlangenhalsvögeln usw. arbeiten nach einem ähnlichen Prinzip, wie es später für Rep-



tilien und Säugetiere geschildert werden soll (S. 155). Bei Störchen und Eisvögeln gleichen die Schnäbel gewaltigen Pinzetten, zum Teil saft Schöpftellen. Es ist merkwürdig, daß bei Störchen wie bei Eisvögeln die Schnäbel je ihre gewaltigste Ausbildung in kahnförmigen Bildungen erreichen, wie sie bei dem Schuhschnabel des Sudan (Balaeniceps rex) und den schühsichnabligen Königssischern Neuguineas (Clytoceyx rex) und entgegentreten. Wahre Schöpfeimer sind die Schnäbel der Pelitane. Bei den tauchenden Bögeln sinden wir vielssach sehr weit sich össnehde Schnäbel. Beim Scherenschnabel Rhyndops niger (Abb. 87) steht der dunne, blattförmige Unterschnabel über den Oberschnabel vor. Der Vogel sliegt nahe über der Oberstäche bes Wassers hin, indem er den Unterschnabel eintauchen läßt. Gerät er in die an der Obersläche schwimmenden Scharen von Jungsischen, so saht er sie wie mit einer Schere.

Es gibt eine große Anzahl von sischfressenden Säugetieren, und zwar selbst in Gruppen, in denen man sie nicht suchen sollte. So ist die von dem Afrikareisenden Duchaillu in Gabun entbeckte, aber auch in Kamerun und in den umgebenden Ländern verdreitete Fische otterspismaus (Potamogale) ein äußerst gewandter Fischsänger. Wenn man es recht überslegt, muß man sich eher wundern, daß es nicht mehr Fischsänger unter den Insektenfressern gibt, denn die seine Stachelreihe ihres Gebisses muß zum Festhalten der Fische außerordentslich geeignet sein. So ist es schließlich auch nicht verwunderlich, wenn unter den Fledersmäusen Fischsänger sich sinden. Das ist der Fall in der südamerikanischen Gattung Noctilio, welche von der Oberstäche der Flüsse mit Gewandtheit die kleinen Fische ausschappt, welche ihre einzige Nahrung zu bilden scheinen.

Unter ben Ragern wird von einigen wasserbewohnenden Formen auch Fischfang angegeben, so von den Gattungen Ichthyomys und Hydromys.

Die landbewohnenden Raubtiere fangen gelegentlich Fische. Außer Seefäugetieren bilden Fische einen wesentlichen Bestandteil der Nahrung der Sisbaren. Bon Ratenarten und Ruchsen ist es bekannt, daß sie zum Teil mit großer Geschicklichkeit Fische aus

bem Wasser herauszuholen verstehen. Eine kleine Gruppe von Raubtieren, die Fischottern und ihre Verwandten, leben überhaupt vorwiegend im Wasser und ernähren sich von Fischen. Sie sind in der alten und neuen Welt durch eine ganze Anzahl von Arten vertreten. Es braucht wohl kaum besonders betont zu werden, daß ein großer Teil der Robben und Seehunde Fischkost genießt. Die Otariiden und Phociden sind durch ihr scharfes, aus dreiedig zugespitzten Zähnen bestehendes Gediß und durch ihre Zunge, welche mit harten nach hinten gerichteten Hornpapillen bedeckt ist, zum Festhalten der schlüpfrigen Fische ganz besonders gut ausgerüstet.

Die typischsten Fischfängergebisse treten uns bei ben Zahnwalen, unter ihnen vor allem bei ben Delphinen entgegen. Der Braunfisch (Phocaona) ist als Verfolger ber Heringe bei ben Fischern bekannt. Auch die Bartenwale leben 3. T. von kleinen Fischen.

Je höher wir die Reihe der Wirbeltiere aufwärts verfolgen, um so mehr finden wir, daß sie ausschließlich ober fast ausschließlich nur mehr Wirbeltieren zum Opfer fallen. Umphibien werden, vor allem im Wasser, wohl von Insetten, gelegentlich sogar von Spinnen verfolgt; viele Rausquappen, mancher Wolch fällt Wassertäfern ober Libellenlarven zum Opfer. Weitere wasserbwohnende Feinde sind Fische und die eigenen Klassengenossen, so ist der große amerikanische Wassermolch Nocturus ein eifriger Froschfänger. Auch landbewohnende Amphibien zählen unter ihre Verfolger; der amerikanische Ochsenfrosch lebt hauptsächlich von kleineren Froscharten. Die gefährlichsten Feinde der Amphibien sind aber Reptilien und Bögel. Wie unsere Ringelnatter so machen zahllose ungistige und giftige Schlangen aller Weltteile auf Amphibien, vor allem auf die Froschlurche Jagd.

Unter ben Bogeln tommen als Froschfanger besonders Storche, Reiher und Eisvogel in Betracht, unter ben Saugetieren einige kleinere Raubtiere, wie die Suche und ber Norg.

Auch die Reptilien haben ihre Feinde vorwiegend unter den höchsistehenden Tieren. Zwar fällt wohl hier und da in den Tropen eine Eidechse einer großen Bogelspinne oder einem riefigen Scolopender zum Opfer, das find aber Ausnahmefälle. Die gefährlichsten



**M16. 20. Die wenig giftige M**uffurama (Rhachidelus brazili Blyx.) hat eine Járaraca (Trigonocephalu; jararaca D. 1111b B.) getötet und verfchilngt fie.

Feinde der Cidechsen und Schlangen find ficherlich Reptilien selber, vor allem Schlangen. Biele unter diesen sind so ausgesprochene Spezialisten, so daß sie auch in der Gefangen= schaft nur mit Schlangen, andere mit Eidechsen ernährt werden können. Richt selten find es giftige Schlangen, welche ungiftige verfolgen. Die Bungarus-Arten werben in Subgfien als Königstobra bezeichnet, weil sie nicht nur harmlose Schlangen wie die Rattenschlange (Zamenis mucosus D u. B.) frift, sondern auch Individuen ihrer eigenen Art, gewöhnliche Kobras und die gefährliche Vipera russelli überwältigt. Es find aber auch harmlofe Schlangen als Bertilger ihresgleichen bekannt, wie Coronella gedula. Ja manche un= giftige ober schwach giftige (opisthoglykhe) Schlangen vermögen selbst sehr giftige Arten zu überwältigen; die brasilianische Mussurama (Rhachidelus brazili Blgr.) tötet und frißt bie giftige. gefürchtete Jararaca (Trigonocephalus jararaca D u. B.) (vgl. Abb. 88 u. 89). Unter ben Bögeln kommen als Reptilienfresser zunächst Raubvögel in Betracht, wie unser Mäusebuffard, aber auch viele Stelzvögel, welche gern Gibechsen und Schlangen fangen. Die Geier ber neuen Belt zeigen vielfach eine ausgelprochene Borliebe für Schlangen. Gehr betannt ist ferner ber Setretar ober Schlangenabler, ber allerhand Ariechtiere, barunter bie gefährlichsten Giftschlangen Sübafrikas bekämpft, überwältigt und auffrißt. Auch der Schlangen= abler Sübeuropas (Circaëtus gallicus Vieill.), ferner bie Gautler, Schreiabler fressen Kriech= tiere. Eifrige Reptilienvertilger find ichlieflich Storche, Reiber, andere Stelgwogel und in ben Tropen bie größeren Gisvogelarten und Ronigsfifcher. Steinabler und Lammergeier werben ber hartgepanzerten Schilbkröten baburch Berr, bag fie mit ihnen hoch in bie Luft fliegen, fie auf einen Stein herabfallen laffen und in zerschelltem Buftand ausfreffen.

Auch unter ben Säugetieren gibt es eine ganze Anzahl von Arten, welche eine besondere Borliebe für Reptilien an ben Tag legen. Wir haben schon in der Einleitung dieses Bandes besprochen, wie in manchen Gegenden die Ichneumons oder Mungos unter den Reptilien aufräumen. In Indien werden sie ja sogar als Haustiere gehalten, um das Haus und seine Umgebung vor Schlangen zu säubern. Es ist gut bekannt, daß Igel und Schweine mit großem Erfolg hinter den Schlangen her sind. Auch sonst sinden nich unter den Säugetieren einzelne Formen, die Reptilien, vor allem Cidechsen fressen, so Halbaffen (z. B. Tarsius spectrum Geoffr.), ferner wären hier unter den Affen die Paviane zu erwähnen.

Es liegt auf der Hand, daß gerade die Bögel ihre gefährlichsten Feinde unter ihresgleichen finden mussen; doch gilt dies nicht durchaus, denn nicht wenige nicht sliegende Tiere sind imstande, durch große Gewandtheit oder durch besondere Listen sich der leichtbeschwingten Beute zu bemächtigen.

Am meisten sind die Bögel natürlich ihren Berfolgern ausgesetzt, solange sie im Nest als unbeholfene junge Tiere verweilen. Da können sie sogar wirbellosen Tieren zum Opfer sallen, wie z. B. Krebsen. Zahlreiche Krebsarten, die aufs Land gehen, tun dies besonders auf jenen flachen Klippeninseln, welche die bevorzugten Brutplätze der Seevögel sind. Alcock, der verdiente Erforscher der ostindischen Weere, hat auf den Laccadiven beobachtet, daß die landbewohnenden Einsiedlerkrebse aus der Gattung Coenodita (C. rugosus Fabr.) und die Sandkrabben (Ocypode ceratophthalma Hbst.) die jungen Seeschwalben aus den zahllosen Restern der Brutkolonien töteten und verspeisten. Grapsus strigosus L., eine große bunte Krabbe, welche viel auf dem trocknen Land herumläuft, wurde von Moselen während der Challengerezpedition auf St. Paul dabei erwischt, wie sie junge Seeschwalben überswältigte, während die jungen Tölpel (Sula) und Roddies (Anous) sich mit Schnabelhieben ihrer zu erwehren wußten. Sonst spielen als Nesträuber die wichtigste Rolle Schlangen, Bögel und Säugetiere. Es sind mandymal dieselben Formen, die wir noch als Eierfresser

tennen lernen werben, die sich auch an den jungen Bögeln vergreifen. Die wehrlosen jungen Tiere verführen manchen Insettenfresser, ja sogar manchen Obstfresser, sich ihrer gelegents lich als Leckerbissen zu bedienen. Es ist vielsach beobachtet worden, daß die Nester der großen Brutkolonien von Kormoranen, kleinerer Möwenarten, von Seeschwalben, Pinguinen usw. von großen Möwen, Raubmöwen (Stuas) und Ibissen gepländert werden, welche Gier und junge Brutvögel ohne Wahl vertilgen. Wochenlang halten sie sich in der Nähe der Vogelberge und Brutinseln auf und leben nur von Nestraub.

Dasselbe Tier, welches im Nest raubt, weiß auch oft die Eltern, die angstvoll ihre Brut zu verteidigen suchen, zu überwältigen. Es ist hier die Stelle, die großen Bogelspinnen (Mygaliden) Amerikas zu erwähnen, deren Größe und phantastische Erscheinung immer wieder die Aufmerksamkeit der Reisenden und Kolonisten auf sie gelenkt haben. Es steht sest, daß manche Arten als Hauptnahrung große Insektenformen verzehren: Käfer, Heusschrecken usw. Gelegentlich werden sie kleine Bögel und deren Restlinge überwältigen. Daß sie dies können, darüber werden wir nicht im Zweisel sein, wenn wir ihre mächtigen Beißs organe studieren. Auch haben so erfahrene Naturforscher wie Bates sie am Amazonenstrom beim Bogelraub beobachtet. Daß aber so wenige authentische Beobachtungen über den Fang von Bögeln durch diese allerdings nächtlichen Tiere vorliegen, scheint darauf hinzusweisen, daß sie diese Art von Nahrung nur gelegentlich zu sich nehmen.

Dag viele Schlangen, vor allem Baumichlangen ber Tropen, fich von Bögeln ernähren, ift eine bekannte Tatsache: sie hat sogar zu einer interessanten wissenschaftlichen Kabel aeführt, beren tatfachlicher Bintergrund erft neuerbings feine Deutung erfahren hat. Es ift oft beobachtet worden, daß Bögel bei der Annäherung einer Schlange, ftatt wegzufliegen, wie gebannt fiten blieben, beim Reft ober sonstwo in ber Natur, wo fie von ber Schlange überrascht wurden. Man führte dies auf eine Art von hypnotisierendem Einsluß zurück, ber von den schimmernden Augen der Schlange, von dem Glanz ihrer Haut, von den gleich= mäßigen, wiegenden Bewegungen ihres Ropfes und Borberforpers ausgehen follte. Wie viel ift über diefe "magische Fähigkeit" ber Schlangen geschrieben und geheimnißt worden. Der Anblid ber Schlange follte nach anberen ben Bogel por Schreden erftarren machen. Untersuchungen, welche neuerdings im Londoner Zoologischen Garten ausgeführt worden find, haben zu einem ganz anberen Refultat geführt. Reine Tierart, mit Ausnahme ber Affen, erkennt die Schlangen als etwas zu Fürchtendes und gibt Zeichen bes Schreckens bei ihrem Anblick. Sehr viele Tieft, vor allem fleine Säugetiere und Bögel, zeigen aber beim Herannahen eines auffallenden Gegenstands Aufmerkjamkeit, selbst etwas, was man Neugier nennen könnte. Bewegt fich ber Gegenstand langsam, bebachtig und leife, fo beobachten fie ihn mit gespannter Aufmerksamkeit, aber ohne sich zu bewegen. Erfolgt eine plotliche, ichnelle Bewegung, fo flieben fie fofort. Sie benehmen fich fo, einerlei, ob fich ber Ropf einer Schlange, ein Band ober ein menschlicher Finger langfam vor ihnen bin und ber wiegt. Stürzt fich nun bie Schlange im richtigen Moment rafch auf ihr Opfer, so bat fie es gefangen. Sie braucht bagu teine Bauberei, sonbern fie verfahrt nach ben natürlichen Kähigkeiten ihres Körperbaues und ihrer Instinkte.

Biele Bögel, welche vorwiegend von Amphibien, Reptilien u. bgl. leben, fangen geslegentlich junge und erwachsene, vor allem kleinere Bögel. Das gilt auch von Bogelarten, bie sich in der Hauptsache von Insekten oder von gemischter Kost ernähren. Charakteristische Beispiele hierfür aus unserer einheimischen Fauna sind Raben und Krähen, Dohlen, Elstern, Häher, Neuntöter usw. Auch von großen Möwen ist bekannt, daß sie neben Fischen auch Seevögel, ja selbst Angehörige ihrer eigenen Art verzehren. Ausgesprochene Bogelfänger

148 Gierrauber.

sind aber vor allem unsere Tagraubvögel. Zwar sind nur wenige von ihnen ausschließlich Bogelfresser, fast alle nehmen auch andere kleine Birbeltiere, ja selbst Insekten baneben an. Der nordische Jagdfalke nährt sich im Sommer vorwiegend von Seevögeln, im Binter von Schneehühnern, die Baumfalken von kleinen Bögeln, unter benen Lerchen und Schwalben eine Hauptrolle spielen. Die Wanderfalken sind die gefürchteten Feinde von Tauben, Rebhühnern, Dohlen, Krähen, Kiebigen. Auch die Sperber jagen fast ausschließlich kleine Bögel.

Die großen Tagraubvögel sind alle geschickte Bogeljäger; doch spielen bei ihnen Säugeztiere als Nahrung eine mindestens ebenso wichtige Rolle. Steinabler jagen auf alle kleinen und mittelgroßen Säugetiere und alle Bögel. Ahnlich seben die Weißkopsseadler, welche oft bei der Erbeutung von Enten, Allen, Schwänen, Reihern beobachtet worden sind, sich aber auch auf Fische stürzen, selbst auf so große Tiere wie Störe und im Meere gar auf große Seesäugetiere wie die Delphine. Die Rohrweihen jagen vorzugsweise auf Wasserzund Sumpfvögel.

Unter ben Säugetieren vermögen nicht viele sich ber Bögel zu bemächtigen. Doch gibt es unter ihnen viele Nesträuber, von ben Eichhörnchen und Marbern bis zu ben Lemuren und Affen. Füchse und andere kleine Raubtiere wissen Sänse, Enten, Hühner zu überlisten ober überfallen sie nachts im Schlaf, wie Marber, Wiesel, Zobel.

Leoparben, Pumas und Jaguare fallen gelegentlich größere Bögel (Strauße, Tina= mus usw.) an, und vom Tiger wird berichtet, daß er mit einer gewissen Borliebe die bal= zenden Männchen ber wilden Pfauen und Argussasanen beschleiche.

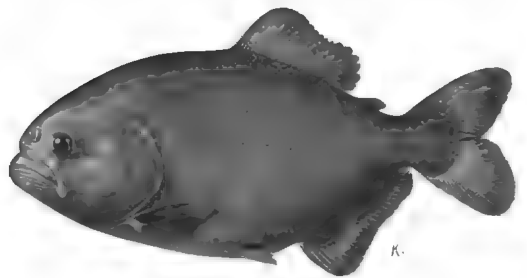
Schließlich sei hier auf jene Tiere hingewiesen, welche mit besonderer Borliebe die besichalten, in Nestern oder Berstecken abgelegten Eier von Reptilien und Bögeln fressen und zum Teil aus dieser Ernährungsweise sogar eine ausgesprochene Spezialität gemacht haben. Es sind vielsach dieselben Tiere, welche die Eier von Reptilien und von Bögeln rauben. Speziell die in großen Haufen abgelegten und sich selbst überlassenen Eier der Krotodile sind viel begehrt. Sie werden vor allem von Geiern (Cathartes) und Ichneumonen gefressen. Bogeleier werden von allen möglichen Reptilien gesucht. Sidechsen, Barane, Laguane, auch die gistige Sidechse (Holoderma horridum Wiegm.) nehmen gern Bogeleier. Das gleiche gilt für viele Schlangen, z. B. Coluber-Arten. Bor allem wären hier aber jene eigenartigen Schlangen aus der afrikanischen Gattung Dasypoltis zu erwähnen, welche die Bogeleier, die an Größe ihren Kopf oft bei weitem übertressen, ganz hinunterschlucken, um sie erst "unterwegs" zu zerkacken. Die vordersten Körperwirbel dieser Schlangen besitzen nämlich venstrale Fortsätze, die zahnartig in einer Längsreihe in den Borderdarm hineinragen. Wenn das Ei beim Schluckatt bei ihnen angelangt ist, wird es durch Muskeldruck an sie angepreßt und so geöffnet. Die leere Kalkschale wird dann wieder ausgespien.

Biele Bögel plündern die Gelege ihrer eigenen geflügelten Brüder: Kormorane, Binguine sollen regelmäßig die Nester der Brutkolonien überfallen. Bon Raben, Krähen und anderen Bögeln des Binnenlandes sind ähnliche Untaten längst bekannt. Unter den Säugetieren sind als regelmäßige oder gelegentliche Liebhaber von Bogeleiern vor allem Gichhörnchen, Ichneumonen, Lemuriden, Affen sowie verwilderte Hausschweine zu nennen.

Einige berjenigen Wirbellosen, von benen oben berichtet wurde, daß sie Bögel fressen, können gelegentlich auch ein kleines Säugetier überwältigen, so Bogelspinnen und Arabben. Aber gewöhnlich ist eine größere Gewandtheit, Körperkraft und Intelligenz erforderlich, um ber höchststehenden unter den Tieren Herr zu werden. Es sind fast nur Wirbeltiere, die Säugetiere zu besiegen vermögen, und auch die niederen Wirbeltiere sind durch wenige Säugetierfresser vertreten. Die Fische haben ja nur wenig Gelegenheit, Säugetieren zu

begegnen; manchmal fallen schwimmenbe Säugetiere räuberischen Fischen zur Beute, doch handelt es sich da stets um Fische, welche jede Art von Fleischfost annehmen. Ich erinnere z. B. an die kleinen, ungeheuer gefräßigen Karibenfische, Sorrasalmo-Arten (vgl. Abb. 90) ber südamerikanischen Flüsse, z. B. die Piranhas des Amazonasgebiets. Über letztere schreibt ein moderner Beobachter, L. Müller:

"Besonders reich ist der mittlere und obere Arary an "Biranhas" (Sorresalmo), und es spielt wohl kaum ein Fisch eine solche Rolle wie die relativ kleinen Sägesalmler, die ja bekanntlich jedes lebende Wesen, das in den Fluß fällt ober dort badet, in Scharen ansgreisen und ihm mit ihrem scharfen, wie Aneipzangen wirkenden Gebiß kleine Stücke Fleisches vom Körper abreißen. An manchen Stellen des Arary treten sie so massenhaft auf, daß



166. 90. Der Biranha Soreasalmo piranha Ag. Bertt. 3/4 mal. Crig. nach ber Raius.

es unmöglich ist, bort zu baben. Große Stüde Krotobilsteisch, die wir beim Praparieren bieser großen Saurier ins Wasser warfen, wurden im Handumbreben von diesen gefräßigen Tieren aufgezehrt, und auf einer Fazenda am oberen Arary erzählte mir ein Bacqueiro, daß sein Bater während einer Fahrt auf dem Ararysee aus dem Boot gefallen und von den bort ebenfalls massenhaft vorkommenden Piranhas, noch ehe ihm seine Gefährten zu Hilse kommen konnten, buchstäblich bei lebendigem Leibe stelettiert worden sei."

Alle Reisenden wissen ähnliches zu berichten von diesen gefräßigen Raubtieren, welche Fische, Schildkröten, Krokobile, Wasservögel, ja selbst Rinder, Pferde, Tapire, Hunde, Wenschen durch ihre vereinigte Kraft zu überwältigen vermögen. Indem sie ihren Opfern Feben aus ben Beichteilen herausreißen, führen sie solchen Blutverlust herbei, daß die Entsträftung sie ihnen ausliefert.

Große Amphibien, wie Ochsenfrösche und die Kröte Ceratophrys, verschluden nicht selten Keine Mäuse. Unter ben Reptilien kommen außer ben Krotobilen, welche gelegentlich einmal ein Säugetier fressen, vor allem die Schlangen in Betracht, von benen viele ausschließlich von Säugetieren leben. Ihre törperliche Gewandtheit, die Form ihres Gebisses, das zubem noch durch Giftbrusen in vielen Fällen an Furchtbarkeit gewinnt, und ihre eigenartigen Jagdmethoden machen sie vielfach zu ebenbürtigen Gegnern der Säugetiere.



Abb. 91 Python roticulatus Gray. Riefenichlange von 7 m Länge aufgeschnitten und abzehäuter, um bas im Magen besindliche, gefresen Wischmein zu geigen. Gleiches Individuum, wie das im Bb. I, S. 318 obgebildete. Orig. Shotographie

In bem erften Banbe biefes Wertes murbe als Beifpiel für die Erweiterungsfähigfeit ber Munboffnung und ber Berbauungsorgane bei ben Riefenschlangen ber Sall angeführt und burch eine Photographie belegt, in welchem eine javanische Python-Art ein ganges Bilbichmein verschluckt batte. hier füge ich noch ein kleines Bildchen bei, welches die gleiche, bort S. 318 abgebilbete Riefenschlange zeigt, nachbem fie geöffnet und abgezogen worden ist. Das Wildschwein in noch fast unverfehrtem Bustand, liegt noch im aufgeschnittenen Dagen bes Reptils. Wenn auch manche übertriebene Ergablungen über die Frestätigkeit von Riesenschlangen vorliegen, fo tann es boch feinem Ameifel unterliegen, baf bie großen Pythons von Mfien und Afrita und bie Boas bes tropischen Amerika außer mittelgroßen Bögeln auch manches relativ große Säugetier aus ber Gruppe ber Suftiere, feltener wohl ber Raubtiere ju bewältigen vermögen. Bor allen Dingen find es aber bie Ragetiere von mittlerer Große, welche ihre Opfer barftellen.

Recht interessante Angaben über die Ernährung von Schlangen sind in dem Bericht bes Trivandrum-Museums in Travantore von 1903 enthalten. Gine Python von 7 m Länge, welche in dieser Zeit sich viermal häutete, fraß innerhalb eines Jahres 100 hühner, vier kleinere Beuteltiere, ein Känguruh und einen Hund. Ein kleineres Exemplar von 5 m Länge fraß in der gleichen Zeit 54 hühner, zwei Bandikuts, zwei hunde, zwei Meersschweinchen, einen Reiher und zwei Beuteltiere.

Auch unter ben Giftschlangen sinden sich viele Säugetierfresser. Unsere Kreuzotter ist ein eifriger Mäusevertilger. Die indischen Kobras fressen vorwiegend Ratten und andere kleinere Ragetiere, daneben auch Frösche usw. Nach dem gleichen vorhin zitierten Bericht fraß in einem Jahr eine Kobra von 1½ m Länge 55 Ratten und 50 Frösche. Auch nicht giftige Schlangen von mittlerer und geringer Körpergröße räumen unter den kleineren Ragern auf. So werden die Zamenis und Elaphis-Arten in Süd= und Ostasien von der Bevölkerung direkt als Rattenschlangen bezeichnet.

Die Bögel, welche Säugetiere fressen, sind vielsach dieselben, welche wir früher als Berfolger von Bögeln, Reptilien und Amphibien angeführt haben. Einem Storch kommt es nicht darauf an, in seine Froschmahlzeit einige Mäuse einzuschieben. Die Nachtraubvögel, vor allen Dingen Eulen-arten spielen eine große Rolle als Berfolgerkleiner Säugetiere, besonbers von Nagetieren. Unsere Falken, serner die Beihen, Bussarbe und die Abler sind eifrige Jäger auf kleine Säugetiere.

Vom Rauhsubulfard wird berichtet, daß er sich in Steppengegenden Nordasiens aussichließlich von Lemmingen ernährt. Der Mäusebulfard ist ja allgemein dafür bekannt, daß er Mäuse, Ratten, Hamster, Waulwürse, junge Hasen mit besonderer Borliebe einfängt. Der Steinadler ist auf seiner Jagd oft beim Überwältigen von Kapen, Füchsen, jungen Huftieren beobachtet worden. Der Kaiserabler fängt Hasen, Murmeltiere; der Schreiadler kleine Nager. In den Tropen machen sich manche Raubvögel mit Borliebe an baumbes wohnende Säugetiere. So wird von der Harppija, dem Schopfabler, berichtet, daß sie Beutelsratten, Affen und Faultiere von den Bäumen herunterfängt, und ein Abler der Philippinen und angrenzenden Gebiete verdankt der Gewohnheit, Affen zu fangen, sogar seinen wissenschaftlichen Namen (Pithecophaga jesserzi Grant).



Schließlich finden wir wieder in den nächsten Berwandten die gefährlichsten Feinde der Säugetiere. Der Begriff "Raubtier" ist ja von vornherein auf die Beobachtung der sleischsressen, räuberischen Säugetiere begründet worden. Und diejenigen, welche auf den Beobachter mit ihren Raubtiereigenschaften den größten Eindruck machen mussen, sind naturgemäß solche, welche so große und gewandte Tiere, wie Säugetiere selber es sind, als Nahrung benühen.

Schon die niederen Säuger, die Beuteltiere, haben ihre Typen von Raubtieren. Die Beutelmarder (Dasyurus-Arten), deren kleinere Vertreter sich von Insetten und Vögeln ernähren, sind zum Teil gesährliche Feinde der kleineren Beuteltiere. So berichtet Lumholz, daß in Queensland der dort vorkommende Rusu (Phalangista archeri) der hauptsächlichste Raub des Fleckschwanzbeutelmarders (Dasyurus maculatus Kerr) sei. In Tasmanien leben außer dem Beutelmarder noch zwei andere noch größere Beutelraubtiere: der sogenannte tasmanische Teusel (Sarcophilus vanieus Thos.) und der Beutelwolf (Thylacinus cynocephalus Harris). Beide sind blutdürstige Raubtiere, welche nicht nur seit jeher unter den Känguruhs und anderen Beuteltieren ihrer Heimat gewaltig aufgeräumt, sondern auch nach der Besiedelung Tasmaniens in den Hühnerställen und Schasherden der Kolonisten beträchtzlichen Schaden angerichtet haben.

Die lagen- und hundeartigen Raubtiere sind seit jeher für uns die typischen Bertreter der Sängetierfressen. Daß die großen Kagen in ihrer Heimat sich die großen Hustiere mit Borliebe als Beute mählen, so in Afrika die Löwen Antilopen, Gazellen, Wildpferde, selbst Giraffen, ist altbekannt. Die Leoparden suchen sich ihre Beute in Afrika unter den mittleren und kleineren Antilopenarten; in Asien unter den kleinen Hirschen. Doch verschmähen sie auch größere Nager nicht, und wo die Möglichkeit dazu gegeben ist, überfallen sie mit Borsliebe die Herden der menschlichen Haustiere.

In Sübamerita sind sowohl die großen Nagetiere, wie die Patas, als auch die Hirsche eine beliebte Beute des Jaguars und Pumas. Die Keineren Raubtiere suchen sich ihre Beute entsprechend ihrer Größe: die kleineren Rayen kleine Huftiere und Nagetiere, ebenso die Wölse, Füchse, Viverren und Marder. Auch Bären, die ja im allgemeinen eine gemischte Ernährung besitzen, vergreifen sich an mittelgroßen und kleinen Säugetieren. Alle diese Raubtiere übersfallen gelegentlich auch ein Tier, welches viel größer ist als sie selbst, wenn es krank und in

Raubtiere unb

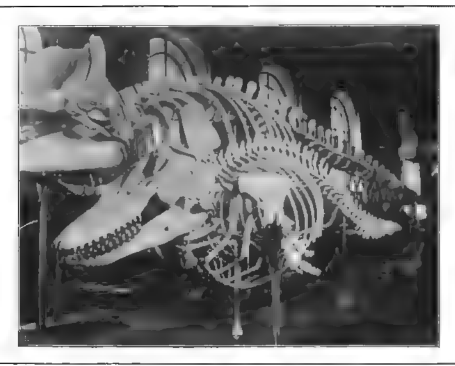


Abb. 98. Stelett bon Oron oron (L), bem Schwertwal. Bu beachten find die gleichmäßig ausgebildeten Bahue in dem furchtbaren Gebis diefes Seehundfreffers. Orig. Photographie nach dem Praparat im Ozeanographischen Mujeum in Monaco. Berkl. 1/20 mal.

seinen Bewegungen behindert ist. Manche, wie die Wölfe, wagen sich vor allem dann an größere Tiere, wenn sie gemeinsam jagen. Junge Tiere, auch großer und träftiger Arten sallen oft kleineren Raubtieren zum Opfer. Es sind also in der Hauptsache pflanzenfressende Säugetiere, welche die Beute der landbewohnenden Raubtiere bilden.

Unter ben Seefäugetieren sind Zahnwale als gewaltige Feinde der Seehunde anzusführen. Der Schwertwal (Orca orca L.) kann mehrere Seehunde hintereinander verschlucken. Er frist auch Delphine, z. B. Braunfische, und fällt bisweilen große Wale an, denen er mächtige Stücke aus dem Leibe reißt. Bekannt ist der Befund von Eschricht, der in dem Magen eines 5 m langen Schwertwals 13 kleine Delphine (Braunfische oder Meerschweine Phocaena communis L.) und 14 Seehunde auffand, während ein sünfzehnter Seehund noch im Rachen des Zahnwals steckte, dessen Erstickung (?) er herbeigeführt hatte.

## 4. Raubtiere und Pflanzenfreffer.

Wir haben in den vorausgehenden Kapiteln einen Überblick über die wichtigsten beiden Ernährungstypen der Tiere gewonnen. Dabei hat sich uns bereits der Eindruck einer ungeheuren Mannigfaltigkeit geboten. Wir lernten eine Wenge vielfältiger Anpassungen an die Ernährungsbedingungen kennen, und es traten uns dabei bereits gewisse Gesetzmäßigsteiten entgegen. Letzter wollen wir an dieser Stelle zusammenzufassen suchen.

Pflanzenfresser und Tierfresser in reiner Ausbildung stellen in ber gesamten Organissation bebeutende Gegenstäte bar. Es wird uns dies am besten klar, wenn wir aus einigen Tiergruppen miteinander nabe verwandte Bertreter herausgreifen und einander gegenüber-

ftellen. Bergleichen wir j. B. unter ben Insetten ben plumpen, tragen, wehrlofen Raifafer mit bem flinten, beweglichen, fraftigen Lauftafer, fo feben wir bie charafteriftischen Gegenfäße von Pflanzenfresser und Tierfresser. Bei dem Maikafer fällt uns zunächst schon die schwache Ausbildung der Riefer gegenüber den dolchartigen Bildungen des Lauftäfers auf, und man muß einmal beobachtet haben, wie wehrlos ein Waikäfer unter ben Bissen winziger Ameifen gappelt, und daneben gesehen haben, wie ein paar Laufläfer einen großen Regenwurm, eine Schnede ober eine Beufchrede übermaltigen, um ben Gegensat gang gu ermeffen. Des Maikafers Mundwerkzeuge sind wohl geeignet, um pflanzliche Nahrung zu zermahlen: fein Raumagen und bie Lange feines Darmes unterftugen jene. In biefem langen Darm muß aber bie Nahrung, bamit aus ihr bie notwendigen Stoffe gewonnen werben tonnen, lange Beit verweilen. Dadurch wird ber Rorper bes Tieres belaftet, feine Beweglichfeit wird von vornherein vermindert. Die Geruchsorgane und bie Augen ber Maitafer find hinreichend gute Instrumente, um bas Tier an die Stätten hinzuführen, wo ihm seine Bflangennahrung in Gulle gur Berfügung fteht. Aber fie find nicht genugenb, um vor wehrhaften Feinben zu marnen und zu schwer findbarer Rahrung binguleiten. In allen biefen Begiehungen befigen bie Lauflafer eine überlegene Organisation. Ihre Sinnesorgane stehen auf einer hoben Stufe. Sie nehmen fehr rasch mahr und vor allem vollzieht sich

bie Umsehung von Wahrnehmungen in Bewegungen bzw. Handslungen mit größter Promptheit. Ihr Darm verbaut die ansgenommene Nahrung rasch und volltommen, so daß ber Räfer durch sie in seinen Bewegungen nicht behindert wird. Vielen Feinden, von deren Herannahen ihn seine Sinnessorgane rechtzeitig unterrichtet haben, entgeht er durch die Flucht, während er gegen andere mit seinen kräftigen Riefern

fich au verteibigen weiß.

Uhnliche Gegenfage finden wir bei ben Schneden, und zwar sowohl bei ben Bewohnern des Landes wie bei jenen bes Meeres. Bahrend bie Bflangenfreffer als bas Urbilb der Langsamkeit und Trägheit mit ihren raspelähnlichen Rabulen bie Bflangensubstang abbobeln, find bie tierfressenben Formen meist zwar nicht viel flinker, aber mit fraftigeren Beißwertzeugen ausgestattet und 3. T. sogar imftande, ihre Beute durch Gifte zu lahmen. Go finden wir bei Daubebardien und Bitrinen (Abb. 94) bie Rahne ber Rabula bolchartig verlangert und bei ben marinen Schneden aus ber Gruppe ber Togogloffen oft fogar burch Giftbrufen in ihrer Birtung verftärkt. Bei ben erfteren, welche Raublungenschneden find, ift ber Gegenfat in ber Bilbung ihrer Bahnreiben gu benjenigen ber pflanzenfressenben Lungenschneden febr groß (Abb. 95 A u. B). Auch fehlt ber mit ber Rabula bei ben Pflanzenfreffern jufammenwirtenbe Obertiefer. Bei den Togogloffen, 3. B. Conus, find die Rahnreihen ber Radula auf 2 reduziert, bie Bahne find aber febr lang und fpiralig ineinander verwidelt, fo bag bas Sefret ber Giftbrufe wie burch eine Robre geleitet wird Die Raublungenschneden brauchen nicht sehr flint zu fein, benn ihre Beute ift es auch nicht. Die Testa-

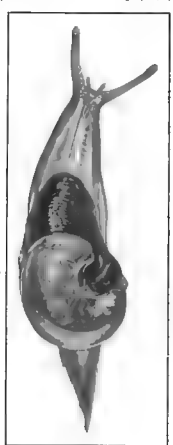
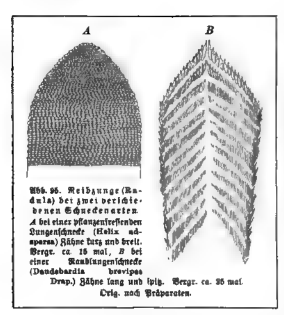


Abb. 94. Virrina major Per. Einheimtiche Raublungenichnede. Orig. uach bem lebenben Objekt. Bergr. 6 mal.

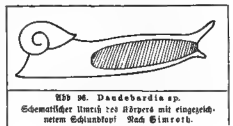


gellen und Daudebardien freffen Regenwürmer, bie fie mit ihrem vorstogbaren Schlundtopfe paden und gang hinunterwürgen (Abb. 96). Da fann ber vorbere Teil noch jum Munb beraushangen, mabrenb ber hintere im Magen ichon fast verbaut ift. Natalina caffra und Glandina freffen Radifcneden unb Gehaufeichneden, bie fie bis in die letten Windungen binein ausleeren. Der Schlundtopf biefer Tiere, entsprechend ber Lange ber Rabula febr ausgebehnt, beeinflußt bie gange Rorpergeftalt Die Schale ift für ben mächtigen Borberforper gu flein, er tann nicht mehr in fie gurudgezogen werben; ber Darm ift viel fürger als bei ben pflangenfressenben Schneden und entbehrt bes mustulofen Bormagens.

Jebermann wohlbekannt sind die Verschiedenheiten in Organisation und Lebensweise bei den pstanzen- und tierfressenden Bögeln und Säugetieren. Man braucht sich bloß einen Falken und eine Gans oder eine Taube nebeneinander vorzustellen, um den Gegensatz vor Augen zu haben. Und ebenso einleuchtend ist die Gegenüberstellung eines Wolfes oder Löwen und einer Gazelle oder eines Hafen.

Am auffallendsten erscheinen uns die Gegenfäße in der Ausbilbung förperlicher Anpaffungen. Diese treten uns, wie bas bei Andassungen, die mit ber Ernährung gusammenhängen, verständlich ift, zunächst an den Mundwerfzeugen entgegen. Bir erwähnten sie gerade bei Inselten und Schnecken. Abnliche Gegenfage in ber Ausbildung ber Mundwertzeuge konnen wir bei allen Tiergruppen aussindig machen. Bon Bedeutung ist ba gerabe bas Beispiel, welches bie Bogel uns barbieten. In ben verschiedenften Formen tritt uns bei ihnen im Schnabel ein ausgesprochenes Greifwertzeug entgegen, besien Gestaltung eine sehr weitgehende Übereinstimmung mit ber Art ber aufzunehmenden Nahrung zeigt. Wir haben früher die Meißel- und Bangenschnäbel ber Pflanzenfresser geschildert. Wir haben gesehen, wie bei Inseltenfressern ber Schnabel zum Teil zu einer feinen Binzette wirb, geeignet, um bie Insetten aus ihren Schlupfwinkeln hervorzuholen. Ahnliche, jum Teil sehr komplizierte Bilbungen kommen bei muschels und krustazeenfressenden Bogeln vor. Bei den räuberischen Bögeln, einerlei, ob sie Fische, Kaltblüter des Landes oder warmblütige Tiere verzehren, finden wir ben Schnabel als gewaltiges Hackinstrument ausgebildet, als eine Baffe, die wohl geeignet ift, den Widerstand eines fich wehrenden, traftigen Tieres au brechen.

Fast noch belehrender sind die Anpassungen bei den Säugetieren. Inwiesern die Bezahnung bei ihnen jeweils der Art der Nahrung entspricht, das ist im ersten Bande dieses Werkes S. 319—330 ausführlich dargestellt worden. Es versohnt sich, an dieser Stelle kurz noch einmal darauf hinzuweisen, wie die Ühnlichkeit der Nahrung die verschiedensten



Tierformen einander ähnlich macht. Huftiere und Nagetiere haben außer den Vorderzähnen, die sie zum Ergreisen und eventuell zum Abschneiden oder Öffnen der ihnen als Nahrung dienenden Pstanzenteile brauchen, eine Bezahnung mit breiter Mahlstäche. Bei allen Säugetieren mit vorwiegend pstanzlicher Nahrung schen wir eine entsprechende Ausdisdung in geringerer oder größerer Vollkommenheit. Die auf einer ganz anderen Zahnsormel aufzgebaute Gebißgestaltung der Beuteltiere kann sich im äußeren Aussehen auffällig derzienigen von Huftieren oder Nagetieren nähern, wenn das betreffende Beuteltier auf entsprechende Nahrung angewiesen ist. Bei den grasfressenden Ränguruhs haben wir ganzähnliche Zähne wie bei Pferden; bei den körnerz und samenfressenden Beuteltieren eine Bezahnung, die sich sehr berjenigen der Nagetiere nähert.

Die räuberischen Tiere brauchen Rähne, mit benen fie ihre flüchtige Beute festhalten tonnen, und fo finden wir beim Infettenfreffer einerlei nun, ob er zu ben Flebermäusen, au den Beuteltieren, zu ben echten Insettenfresjern ober zu ben Salbaffen gehört, ein Bebig, welches aus kleinen, fpigen Rahnen besteht; jeber Rahn ift von bem andern entfernt, und in ben Rwischenraum gwischen je zwei unteren gahnen greift ein oberer binein, fo bag bie glattgepanzerten Insetten beim Big wie amischen zwei Gabeln festgespießt werden. Ja auch bie ausichlieflich insettenfressen Reptilien, also vor allem Gibechsen, Gedos usw. zeigen uns denselben Charafter ber Bezahnung. Der Unterschied gegenüber ber einheitlichen Fläche, bie von ben Rauguhnen bei Pflangenfreffern gebilbet wirb, ift febr auffallend. Sbenfo finden wir relativ kleine gleichgroße, burch regelmäßige Abstände voneinander getrennte Bahne bei einer anbern Gruppe von Tieren, Die fich ebenfalls von einer flinken Beute mit ichlüpfriger Rorperoberflache ernahren. Es find bies bie Fischfreffer. Bei allen in ausgesprochener Beise fischfressenben Fischen, Reptilien und Saugetieren finden wir ben Ropf in Form einer langen Schnauze vorgestreckt und ben Mund mit einer langen Reihe fpiper, gleichförmiger Rahne ausgestattet. Werben biese in ben schuppigen Rörper eines Fisches eingeschlagen, fo halten fie fest trot feiner Glatte und Schlüpfrigkeit. Ja selbst bei manchen Bögeln, die sich vom Fischfang ernähren, wie 3. B. bei den Sägern, finden wir eine Ausbilbung bes Schnabels, welche in ihrer Form und burch bie gadigen Vorsprünge am Rande an die bezahnte Schnauze eines Gavials erinnert. räuberischen Formen gebrauchen ja ihr Gebig wesentlich jum Fang ihrer Beute, höchstens gerbeißen fie fie in einige große Biffen, die fie ungertaut hinunterfcluden. Go finbet man im Magen bes Delphines bie ganzen Kische ober solche, beren Körper burch einen Biß in amei Sälften zerlegt wirb. Bielfach ist bei solchen Räubern bas Riefergelent so eingerichtet, daß Ober= und Unterkieser wie die Blätter einer Schere aneinander vorbeigleiten und so ein furchtbares Werkzeug bilden zum Töten und Zerfleischen der Beute. Zum Zerkauen ware es hochst ungeeignet. Werfen wir noch einmal einen Blid auf die Gebigreihe bei ben echten Raubtieren, die schon auf Seite 324 des ersten Bandes geschilbert worden ist. Wir seben ba bei solchen Raubtieren, die nicht ganz ausschließlich sich von Fleisch ernähren, wie bei ben hunden, die Bahne ber beiben Riefer in zwei Gruppen eingeteilt: Die vorbere, welche aus ben Schneidezähnen, bem Edzahn und ben ersten Badenzähnen besteht, hat scharfe Spiken ober schmale Kanten. Sie ist ber schneibenbe Teil bes Gebisses. Die hinteren Badengahne besiten eine breite Fläche und ftellen ben jum Berkauen und Bermahlen ber Nahrung geeigneten Teil bar. Es ist nun sehr interessant zu verfolgen, wie bei benjenigen Raubtieren, welche als Omnivore zu bezeichnen find, da fie regelmäßig von gemischter Roft leben, wie die Bären und Dachse, jene Rauzähne stark ausgebildet sind und im Gebiß geradezu dominieren, mahrend bei den ausschließlichen Fleischfressern der Kauteil bes Ge-

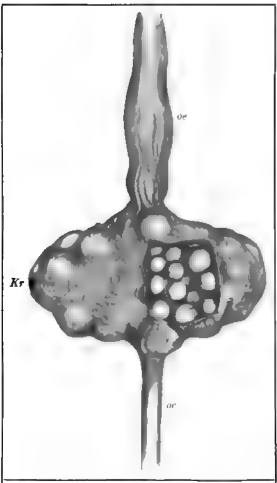


Abb. 97. Aropf (Ar) einer haustaube or, or oberer und unterer Teil ber Speiferöhre, deren Ausjacung der Aropf bildet. Auf der einen Seite ift ein Henfter in die Arobswand geschnitten, um desten Fällung mit Erbsen zu geigen. Orig. nach Prädparat. Nac. Geöße.

bisses eine immer geringere Rolle spielt, ja bei ben großen Katen so gut wie ganz verschwunden ist. Mit der Berkurzung des Gebisses, welches mit dem gewaltigen Reißzahn endigt, ist die Kraftentfaltung der massigen Beißmuskeln enorm gesteigert.

Sanz entsprechende Gebisse treten uns nun in einer auffallenden Ahnlichkeit bei den raubtierähnlich lebenden Beuteltieren, so bei dem tasmanischen Beutels wolf entgegen. Auch bei den vielsach fleischfressenden Affen, besonders den Pavianen, ist die Ähnlichkeit mit dem Raubtiergebiß, besonders in dessen vorderem Teil, eine unverkennbare.

Bei allen rauberischen Tieren muß bie fehlende Rauleistung burch anbere Funttionen bes Berbauungsapparates erfett werben. Sie wird burch folche vertreten, welche ihre Aufgabe in einer möglichft furzen Reit vollbringen. Es find bas bie chemischen Kräfte, welche die Berdauungsfafte ausüben. Sie find von intenfivfter Wirlung und verbauen unter Mitwirlung ftarter Sauren bie aufgenommene Rabrung: Fleifch, Fett, Binbegewebe, oft felbft Anorpel und Anochen in fürzester Reit. Eiweißlösende (proteolytische) Fermente ipielen bei ihnen eine viel größere Rolle als bei ben Bflangenfreffern, bei benen bie biaftatischen, stärkenmwanbelnben Fer-

mente die wesentlichere Rolle spielen. So wird dem Raubtier die zur Erlangung seiner Beute notwendige leichte Beweglichkeit erhalten oder doch nach der Nahrungsaufnahme in relativ kurzer Zeit zurückgegeben. Es sind ja manche räuberische Tiere darauf angewiesen, die Nahrung, die ihnen in größeren Zeitabständen zufällt, in großen Portionen aufzunehmen. Solche Tiere liegen während der Berdauung oft längere Zeit in einem Bersteck, da sie außerordentlich träge und ungeeignet zur Flucht und Berteidigung geworden sind. Immershin sind sie dann noch dadurch geschätzt, daß sie über bedeutende Körpersräfte, furchtbare Wassen und über einen, etwaige Gegner schreckenden, Anblick versügen. Es gibt nicht viele Tiere, die eine bei der Verdauung liegende Riesenschlange oder einen träge daliegenden Tiger oder Löwen anzugreisen wagen.

Sanz anders ergeht es bem schwer beladenen Pflanzenfresser. Er muß sich schwer vollssüllen, um aus seiner Nahrung die nötige Energiemenge zu ziehen. Ja wir sehen die Pflanzensfresser vielsach mit besonderen Borratsorganen an ihrem Körper versehen, in welche sie ihre Nahrung hastig einfüllen, um sie in Ruhe an geschütztem Orte weiter zu präparieren und

zu verdauen. Schon das ganze Ausmaß der Darmlänge (vgl. Bb. I, S. 846) ist bei Pflanzensfressern in der Regel viel erheblicher als bei Fleischfressern. Entweder ist das Darmrohr viel länger oder viel weiter oder mit Aussackungen (Blinddärmen usw.) versehen. Bei Inssetten sinden wir viele Beispiele für diese Berhältnisse. Doch können andere biologische Womente abändernd auf diese Beziehungen einwirken. Näuberische Heuschrecken (Locustiden und Mantiden) haben z. B. einen langen aufgerollten Darm, Locusta selbst allerdings und Docticus den zu erwartenden kurzen Darm. Die Darmlänge steht wohl hauptsächlich mit der Art der Nahrung, ihrer Ausnügbarkeit und Ausnügungsweise in Zusammenhang. Die pflanzenfressenden Schmetterlingsraupen haben wohl einen kurzen, geradgestreckten Darm,

aber sie sind träge Tiere, welche sich die Zeit nehmen, mit ihren Mundwerkzeugen die Nahrung sorgsam zu zerkleinern und vorzupräparieren. Sonst sind bei pflanzenstressenden Insekten die Kaumägen starkentwickelt und mit Thitinhaken und splatten versehen, welche teils als Reiborgane zum Zerkleinern, teils als Filtriervorrichstungen dienen.

Auch bei den Wirbeltieren sinden wir entsprechende Verschiedenheiten in der Darmlänge je nach der Nahrung. Bei pflanzenfressenden Bögeln sind die Blinddärme oft enorm lang. Bor allem haben sie in dem Kropf (Abb. 97) ein Organ, in welchem sie vielsach große Nahrungsmengen aufspeichern können und in welchem die Nahrung auch einer Aufweichung und Aussortierung unterliegt. Aus dem Kropf werden unbrauchbare

Hillen, Kerne, Behaarungen usw. entsernt, ehe die Nahrung ihre weitere Banderung burch den Darm antritt. Sie ist hastig heruntergeschluckt und meistens nicht zerkleinert worden, und so sindet die nachträgliche Berkleinerung im Innern des Körpers statt, in dem Muskelmagen, dessen gewaltige Muskelwand im Berein mit dem Hornbelag der Innenwand oft das härteste Pslanzenmaterial zu zermahlen vermag. Es ist sehr lehrzeich, die dicken Ruskelmägen pslanzenfressender Bögel mit den zartwandigen entsprechenden Wagenteilen von Raudvögeln oder Insektenfressen zu vergleichen (Abb. 98). Auch im Muskelmagen der Bögel sindet noch eine Sortierung der ausgenommenen Nahrung und eine Beseitigung unverdaulicher Bestandteile statt. Die sogenannten Gewölle der Raudvögel kommen wohl aus dem Muskelmagen, da sie oft die Schädel von Ragetieren in zerzbrochenem Zustand enthalten.

Vorratsmägen sinden wir auch bei den pstanzenfressenden Säugetieren. Bekannt und im ersten Bande des Werkes geschildert sind ja die eigenartigen Formen der Wiederkäuersmägen. In der Funktion fast eher den Muskelmägen der Bögel als den teils rein als Borratsräume, teils chemisch wirksamen Mägen der Wiederkäuer, ähneln die auch oft sehr eigenartig gestalteten Mägen der Nagetiere. Bei manchen von ihnen, wie bei den Verswandten der Mäuse, besitzt oft ein Teil des Wagens an der Innenwand einen Hornbelag,



Abb. 99.4 Macacus rhosas L. "Bunber" mit leeren Badentaschen Orig. Photographie nach einem Cremplar bes Frankfurter Joslogischen Gartens. Photographiert von Frl. Fahr.

mit bessen Hilse bie Nahrung nachträglich weiter zermahlen werben kann. Auch bie fruchtfressenben Flebermäuse haben oft sehr start entwickelte Bor-ratstaschen an ihren Mägen.

Bei ben laubfressenben Affen, also bei Schlantund Stummelaffen ift vielfach ber Magen sehr groß, in Abteilungen zerteilt und scheint eine ähnliche Funktion zu haben wie ber Wieberkauermagen.

Bei gewissen Pflanzenfressen unter ben Säugestieren finden wir schließlich noch eine Einrichtung, welche in ihrem Nuteffett sehr an die Kröpfe der Bögel erinnert. Es find dies die Bacentaschen, welche bei Nagern aus den Gattungen Cricetus, Tamias, Spermophilus, den Geompiden, sowie bei einer Reihe von Affen (Abb. 99 A-C) vorkommen. Ferner sinden sie sich dem Schnabeltier und angebslich auch bei einigen Fledermäusen.

Bei ben Ragern konnen bie Badentaschen an ber Innenseite ber Baden liegen und ihren Eingang

von innen, von der Mundhöhle aus haben. Bei gewissen Nagergruppen, wie bei den Geomyiden (Saccomys, Ascomys usw.), liegen sie jedoch außen und haben ihren Eingang von der Außenseite neben den beiden Mundwinkeln; auch sind sie innerlich behaart. In letzterem Falle erscheinen sie als reine Transportorgane, welche es dem flüchtigen Tiere ermöglichen, größere Portionen der erbeuteten Körner in seinen Bau zu schleppen.

Während die Pflanzenfresser nur ausnahmsweise ihre Gliedmaßen zur Erbeutung ihrer Nahrung benützen, wie etwa zum Ausscharren von Burzeln und Zwiebeln, zum Öffnen von Rüssen und Früchten oder zum Abpflücken von solchen, sind die räuberischen Tiere auf ihre Gliedmaßen bei der Erbeutung ihrer Nahrung in einem viel höheren Maß angewiesen. Sie müssen rasch beweglich und mustelträftig sein, um ihre flüchtige Beute einzuholen. In vielen Fällen genügt die Ausbildung der Mundwertzeuge nicht volltommen, um die Beute zu überwältigen, und so verwenden viele räuberische Tiere ihre Gliedmaßen als atzessorische, ja manchmal sogar als hauptsächliche Kangwertzeuge.

Ich erinnere nur an die scherenartige Ausgestaltung ber Beine, wie wir sie bei Krebsen und Insesten manchmal finden, und welche es den Heuschreckenkrebsen und den Gespensterscheuschrecken z. B. erlanden, in aller Rube auf die harmlos herannahende Beute zu lauern. Raudvögel und Raubsäugetiere, unter letzteren besonders die Kapen, verwenden ihre Extremistäten zum Fang ihrer Beute. Der Falke greift mit seinen Klauen in der Luft seine gesssügelte Beute; der Fischadler hebt mit seinen Füßen den Fisch aus dem Wasser; damit beisen glatte Oberstäche nicht durch seine Klauen hindurchglitscht, sind seine Behen an der Unterseite zum Unterschied von den gewöhnlichen Ablern durch besonders ausgebildete Schuppen rauh.

Gliedmaßen und Fortsätze des Körpers können bei manchen Tieren geradezu zu einer Fernwasse werden. Das gilt z. B. von den Tentakeln der Tintensische. Während die Oktopoden, die achtarmigen Tintensische, ihre Arme nach allen Seiten ausbreiten, die Spannshaut zwischen denselben ausdehnen und sich wie ein Trichter über ihre Beute stürzen (Abb. 101, S. 161), können die Dekapoden oder zehnfüßigen Tintensische zwei ihrer Arme





Abb. 99 B n. C. Maoaans rhonns L. "Bunber" mit fart gefüllten Badentafchen. Orig. Bhotographie nach einem Exemplar bed Frantfurter goologiiden Gartens. Botographiert von Frl. Sabr.

in besonderer Weise verwenden. Dieselben sind sehr lang und bestehen aus einem fadensförmigen stielartigen Teil und einer lösselsörmigen Endverbreiterung. Letztere ist allein mit den gesährlichen Saugnäpsen besetzt, welche bei den Oktopoden die Ränder aller Arme und bei den Dekapoden auch die Ränder der kürzeren acht Arme einsassen. Die beiden langen Arme können nun bei den Dekapoden in eine Tasche zurückgezogen und weit vorgeschleubert werden. Ein Loligo mag nun ruhig unter leisem Schlagen seiner Flossensäume im klaren Wasser schwimmt an ihm ein kleiner Fisch vorbei, so schießt er die beiden langen Arme plöglich aus ihren Taschen hervor und heftet ihre Enden durch die Saugwirtung der Räpse sest an die Obersläche des Fisches (Abb. 100). Durch Berkurung der Arme kann er ihn dann an seinen Mund heranziehen, ohne daß er sich erheblich von der Stelle bewegt hätte.

Ahnlichwirtende Fernwaffen sinden wir bei manchen andern Tieren, ohne daß sie da zu besonderen Organen ausgebildet wären. Die mit Resselsapseln bedeckten Tentakel und Senksäden von Cölenteraten sind ja im Grund genommen ganz ähnliche Bildungen. Das Ausschnellen der seinen Fädechen aus den Resselkapseln verklebt die berührten kleinen Tiere mit der Oberkläche des betressenden Organs, durchbohrt auch ihre Körperwand, lähmt sie, und so können sie leicht der Mundössnung zugeführt werden. Die Resselkapseln, die ebenssosehr Berteidigungswaffen als Angrisswerkzeuge darstellen, werden erst weiter unten bei Besprechung der Schuzanpassungen genauer besprochen. Manche pelagische Schnecken spripen Schleimfäden nach ihren Opfern und sangen sie sozusagen wie mit einem Lasso. Auf dem Lande versahren manche kleine Spinnen in ähnlicher Beise, so die Angehörigen der Gattung Theridium, welche aus ihren Spinnbrüsen Fäden nach Ameisen und anderen kleineren Insekten schießen. Die Spinne sitzt auf einem Grashalm oder einer andern Pflanze und lauert den unten vorbeigehenden Tierchen aus, die von den klebrigen Fäden eingehüllt werden.

Unter ben höheren Tieren sind nur bei ben Fischen einige Formen bekannt geworben, die sich in eigenartiger Beise einer Fernwaffe bedienen. In den Flüssen hinterindiens und bes malanischen Archipels kommt im seichten Basser ein kleiner Fisch vor, ber Schützen-



2060. 100. Loligo op. Behnarmiger Lintenflich beim Fifchfang. Orig. nach ber Rainr.

fisch (Toxotes jaculator C. V.), welcher mit seinem eigenartig gestalteten Mund Wasser nach ben auf den Blättern von Wasserpstanzen sitzenden Inselten spritt (Abb. 102). Dadurch werden diese in das Wasser heruntergeschossen und fallen ihm zur Beute.

Raubtiere mit Fernwassen können bis zu einem gewissen Grab auf die große Beweglichkeit verzichten, welche sonst für ihresgleichen so charakteristisch ist. Das gleiche gilt auch für gewisse Formen, welche durch Gifte, Listen und Fallen sich ihrer Beute bemächtigen. Giftapparate sind bei räuberischen Tieren sehr weit verbreitet. Fast nie treffen wir sie bei pflanzenfressenden Formen, ganz selten kommen sie bei solchen Pflanzenfressen vor, welche wir von räuberischen Borfahren ableiten und benen sie als wirkungsvolle Verteibigungs-wassen dienen.

Als Giftwaffen können wir die Ressellapseln ber Tölenteraten ansprechen, welche gerade bei ben räuberischen Formen unter ihnen in großen Wassen zu Resselbatterien vereinigt auftreten. Die Giftwirtung einer großen Staatsqualle wie z. B. einer Physalia ist so geswaltig, daß selbst ein erwachsener Wensch durch ihre Berührung betäubt werben kann.

Unter ben Burmern besiten die Schnurwurmer ober Remertinen an ihrem Ruffel boldgartige Stiletts, welche mit Giftbrufen in Berbindung stehen. Mit ihrer hilfe betäuben sie andere Burmer, vor allem Anneliben, ferner Schneden, von benen fie fich nahren.

Wir erwähnten oben schon die giftigen Schnedenarten aus der Familie der Toxosglossen (S. 153) und können hervorheben, daß unter den Tintenfischen die trägeren bodensbewohnenden Formen, nämlich die Oktopoden (Abb. 101) es sind, deren Biß giftig wirkt. So sind sie imstande, die slinken Krebse und Krabben, welche ihre Nahrung bilden, rasch zu überwältigen.

Giftwaffen. 161



M66. 101. Ootopus sp. Achtarmiger Lintenfilch fich über eine Meine Arabbe fürzend. Orig. nach dem Beden.

Unter den Arthropoden gibt es zahlreiche giftige Formen. Soviel wir wissen aber nur unter den luftatmenden Gruppen, den Tracheaten. Bon den Tausendfüßlern sind die Chilopoden in der Regel mit Giftdrüsen versehen, welche an der Basis ihrer Beißklauen ausmünden. An entsprechender Stelle münden die Giftwertzeuge bei den zahlreichen Spinnen, die über solche verfügen. Bei den Storpionen jedoch und vielen Hymenopteren hat der Giftstachel seinen Sit am Ende des Hinterleibs.

Die lettgenannten Formen kommen manchmal in die Lage, Menschen zu beißen bzw. zu stechen. Die größeren unter ben giftigen Tausenbsüßlern, Spinnen und Storpionen sind vielsach in sast abergläubischer Weise wegen der Folgen der von ihnen beigebrachten Wunden gesurchtet. Biele von uns haben am eigenen Leib die Stiche von Bienen, Wespen oder selbst von Hornissen verspürt. Die Stiche dieser Tiere werden mit einem Stachel beigebracht, der am Hinterende des Körpers sigt und aus stechenden und rinnenförmigen Chitinbestandsteilen zusammengesetzt ist. Wit dem Stachel stehen Drüsen in Berbindung, von denen z. B. bei Wespen und Bienen eine größere Ameisensäure, eine kleinere das eigentlich wirksame giftige Ferment produziert. Dieses Gift hat eine starte Hyperämie und Entzündung der gestochenen Stelle zur Folge, der Stich kann also sehr schmerzhaft sein und eine große Anzahl von Bienen-, Wespen- oder Hornissenstichen, die dem gleichen Individuum beisgebracht sind, können schwere Erkrankung oder selbst den Tod zur Folge haben. Letzteres kann auch durch eine geringere Anzahl von Stichen bewirft werden, wenn sie an besonders gesährlicher Stelle wie an der Zungenbasis, im Hals oder der Luströhre erfolgt sind.

Die Stiche diefer Tiere sind meistens steril; sie sind nicht von Bakterien infiziert, und wenn sie nicht nachträglich durch Araben mit schmutzigen Sanden oder sonstwie vers vollein n. Delse, Elerleben u. Tierleben. II.



206. 102. Toxotes jaoulator C. V. ber hinterinbifde Spriffifd, beim Infettenfang. Original.

unreinigt werben, so vergeben sie ohne besondere Gefährdung. Das gleiche gilt für die Mehrzahl der Stiche von Storpionen und der Bisse von Tausendfüßlern.

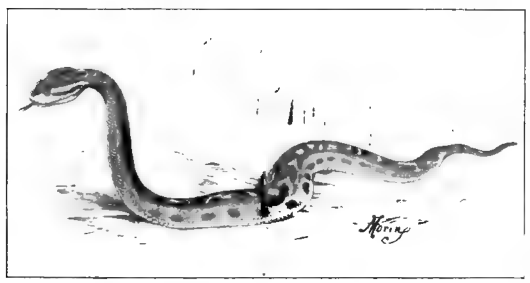
Ich kann aus eigener Erfahrung berichten, daß die Stiche ber europäischen Sforpione und die Biffe ber größeren sübeuropäischen Tausenbfüßler vielsach recht unangenehm und schmerzhaft sind. In der Regel sind sie aber kaum schmerzhafter als Wespenstiche. Immershin gibt es bei all diesen Tieren Schwantungen in der Gistwirkung, so daß das gleiche Individuum oder verschiedene Individuen der gleichen Art bald geringere, bald hestigere Erscheinungen verursachen. Die Bisse der großen Stolopender und die Stiche der großen Storpione der Tropen haben aber oft viel schwerere Erkrankungen zur Folge.

Bei ben Tausenbfüßlern ist eins noch zu berücksichtigen. Sie sind räuberische Tiere, und es kann geschehen, daß an den gleichen Beißfüßen, mit denen sie den giftigen Biß beibringen, Reste der Nahrung hängen. Wenn in denselben Bakterien enthalten sind, so kann eine Infestion der Wunde erfolgen und Blutvergistung eintreten, die dann auch den Tod des Gebissenen verursachen kann. Es ist dann nicht das Gift des Tausendfüßlers, das ihn getötet hat, sondern das Gift der sekundar hinzugekommenen Bakterien. Dasselbe gilt vom Biß der sogenannten "giftigen Spinnen", welche zwar Gistdrüsen besitzen wie Tarantel und Malmignatte Südeuropas, welche aber sur den Menschen nicht in erheblichem Maße giftig sind. Ebenso ist es ja bekannt, daß Wunden, die von Aasfressern, wie den Hohnen, oder von großen Raubtieren, wie den Löwen, beigebracht werden, sehr zu starker Siterung und zu Blutvergiftung neigen.

Wir werden später bei einigen Wirbeltieren besonders bei Fischen und Amphibien giftige hautdrusensetrete als Berteidigungswaffen fennen lernen. Als Angriffsmaffen bienen

Giftapparate unter ben Birbeltieren nur ben Reptilien. Stets find es Giftbrufen, welche an ber Bafis besonbers umgestalteter Bahne munben und beren Gift fich beim Big in bie geschlagene Bunde ergießt. Es gibt nur eine Gibechsengattung, vertreten burch bas in ben füblichen Bereinigten Staaten und Nordmerito vortommenbe Heloderma horridum und H. suspectum Cope, welche einen giftigen Big zu verfeten vermag. Sonft find bie einzigen Wirbeltiere mit giftigem Gebig die Schlangen. Wie Giftbruse und Zahn bei ben Schlangen gebaut find, welche vericiebenen Typen von Giftschlangen es gibt, und wie ber Big beigebracht wird, bas wurde bereits im ersten Band biefes Bertes erörtert. Wir muffen hier noch bervorheben, daß die Giftichlangen verglichen mit ihren ungiftigen Berwandten meist trag beweglich find. Sie haben die Reigung, bei brohenber Gefahr fich aufammenauringeln und ben Angreifer abzuwarten. Sie erheben bann ihr Haupt und ben Vorberteil bes Körpers, um fich gegen ben berannabenben Gegner ju fchnellen. Das gleiche Berfahren wenben fie an, wenn fie einem Beutetier auflauern, ober wenn fie fich leife an ein folches anschleichen. Die eigentumliche Anordnung ihres Stelettes, Die Kraft ihrer Musteln erlaubt es ihnen manchmal febr erhebliche Sprunge auszuführen. Go ift es befannt, bag Langetticklangen (Trigonocephalus lanceolatus Lac.) bis an die Rafe von Pferben in die Sobe gesprungen find.

Lauern und Springen ist überhaupt für viele Raubtiere charafteristisch. Krotodile liegen oft tagelang regungslos im Schlamm oder zwischen den Pflanzen im Fluß, um plößlich auf ein zur Tränke kommendes Tier loszuschnappen. Riesenschlangen ruhen wie starr im Gebüsch oder lassen sich von Baumästen herunterhängen, denen sie vielsach sehr ähnlich sehen können. Leoparden lauern auf Bäumen und Felsen; Luchse auf Baumstämmen auf die vorübergehenden Beutetiere. Die Löwen warten im Gebüsch nahe der Tränke, vor allem gern an Steilusern von Bächen, auf die Zebras oder Antilopen der Steppe. Der Räuber liegt zusammengeduckt; seine gewaltigen Muskeln nimmt er zu einer mächtigen Bewegung zusammen und gewöhnlich ist mit einem Sprung, einem hieb der Pranken, einem Biß der mächtigen Riefer ins Genick das Opfer erlegt. Der Puma Argentiniens bricht nach Hubson Pferden und hirschen das Genick, indem er eine Pranke und das Gebiß in den Naden, die andere Branke auf die Schnauze schlägt. Löwen können bei solchen Gelegen-



Mbb. 108. Trigonocophalus lancsolatus Lacep. Die Langettichlange. Rach Doilein.



Mbb. 104 Tiger, fich anichleidenb (Folin tigrin bungalennie Tha).

heiten Sprünge von 8 m Weite machen (nach Schillings). Bielfach ist aber das Beutetier so flink und schen, daß das Raubtier ganz besondere Gewohnheiten annehmen muß, um seiner Herr zu werden. Der Räuber muß sich mit größter Geschicklichkeit anschleichen und vermeiden, daß das Beutetier durch seine guten Sinnesorgane gewarnt werde. Denn se gefährbeter die Existenz eines wehrlosen Tieres ist, um so besser ist es in der Regel mit Hilfsmitteln ausgestattet, die es vor nahender Gesahr warnen. Der Räuber muß also die Windrichtung vermeiden, die seinen Geruch zu dem Beutetier hintragen würde; er muß sich in der Berborgenheit halten; er muß leise sein. Es kann uns nicht aussallen, daß wir unter den Raubtieren zahlreiche Formen mit nächtlichen Gewohnheiten antressen, welche Racht oder Dämmerung benützen, um sich an ihre Opser anzuschleichen. Solche nächtliche Raubtiere besiden vielsach besondere Anpassungen, welche ihnen leise Bewegungen ermöglichen. Bei den räuberischen Raten sind es Polster unter den Füßen; bei den Nachtraubvögeln ein zartes weiches Gesieder, welches den Flug lautlos macht.

Ist das Raubtier unbemerkt nahe an seine Beute herangekommen, so hat es dieselbe noch lange nicht gesangen. Es bedarf besonderer Listen, besonderer Bewegungen, Sprünge, oft einer ermüdenden Jagd, um ihrer habhaft zu werden. So führen die großen Raubtiere nach stillem Anschliechen mächtige Sprünge aus; den Schrecken ihres Anblicks vermehren sie durch furchtbares Gebrüll. Müssen sie das Beutetier heben, so verstehen sie vielsach, ihm den Weg abzuschneiden. Doch haben viele Raubtiere, so Löwen, Leoparden, Jaguare, Pumas, die Gewohnheit, nach einem versehlten Sprung die Jagd aufzugeben. Ühnliches gilt für die ebleren Raubvögel, besonders Falken, die nach einem oder mehreren vergeblichen Stößen den entronnenen Bogel ohne weitere Versolgung ziehen sassen auch sonst zeigen sie merkwürdige Übereinstimmungen in Temperament, Schärse der Sinnesorgane und Jagdmethoden mit den räuberischen Sängetieren. Aus großer Ferne entdecken sie ihren Naub, versolgen ihn in gewandtem Flug, übersliegen ihn, um sich von oben auf ihn zu stürzen, wobei sie vielsach laute Schreie ausstwen. So sehen wir überall durch gleiche Lebensweise die gleichen Anpassungen bedingt.

Richt wenige ranberische Tiere sind burch besondere forperliche Anpassungen birekt barauf hingewiesen, regungstos auf ihre Beute zu lauern. So harren die Gespensterheusschrecken (Mantiben) auf Bflanzen ber herankliegenden Infelten, um ihre Greiftlauen über

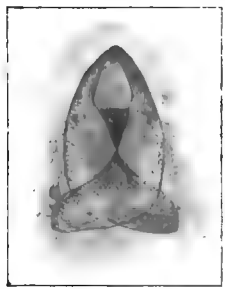
ihnen zusammenzuschlagen. Wir werben später im Rapitel über Schutzund Schreckfarben Fälle tennen lernen, in benen bie Anpassungen zu biesem Zweck eine sehr hohe Bervollfommnung erfahren haben.

Die Larven der Libellen besithen jene im 1. Bb. S. 288 beschriebene eigenartige Maske, die sie vorschnellen und mit der sie zugreisen, wenn ein Opfer sich in ihre Nähe gewagt hat. So wirken auch die Zungen von Fröschen, Spelerpes und Chamäleons, deren Bau und Funktions-weise im 1. Bd. S. 333 geschildert wurde. Ihre richtige Verwendung hat besondere Instinkte und sbestimmt ausgebildete Sinnesorgane zur Voraussehung.

Ahnlich steht es bei jenen mafferbewohnenden Tieren, welche wie bie Belse und andere Fische Barteln b h. Anhänge von wurmartiger Gestalt in ber Munbregion besitzen, die auf andere kleine Tiere, besonbers auf Rifche einen anlodenden Reis ausüben. Sie wagen fich bann in bie Nahe bes gefährlichen Maules, welches plöglich aufgeriffen wird und fie erschnappt. So werben auch bie angelformigen Fortsage bie fich über ber Nasenregion der Seeteusel (Lophiiden) erheben, gebeutet. Sie gleichen fleinen Fahnchen, bie im Baffer flattern, und loden Fische tatfächlich heran. Auch bei Süßwasserschilbtröten, wie Chelydra und Macroclemmya, welche Fischfresser find, bienen Barteln gur Anlodung ber Beute. Die mertwürdige sübamerikanische Matamataschildkröte (Chelys fimbriata) ist an Ropf und Hals mit febenartigen Anhängen behaftet, welche im Wasser flottierend bie gleiche Wirkung ausüben, indem fie wie auf einem Stein wachsenbe Bafferpflanzen aussehen. Bei Tieren ber duntlen Regionen ber Tieffee icheinen Leuchtorgane, Die in der Umgebung bes Mundes in ber Ropfhaut figen ober auf angelförmigen Fortfägen über bem Maul angebracht find, in abnlicher Beije als Locapparate zu wirken. So



Alb 106.
Pebigellarie von Toxopnountas sp. Bergr. 86 mal. Orig. nach Priparet. (Die bri Arme ber Bange find beutlich erlennbar)



Mic. 106 Bebigeffarie ben Asturnanthionen. Bergt. 200 mal. Orig nach Priparet.

werben diese Tiere in den Stand geseth, ruhig lauernd abzuwarten, daß ihre Beute selbst den wesentlichen Teil der Bewegungen leistet, welche sie ihnen schließlich ins Manl führt.

Sine Neine Anzahl von räuberischen Tieren ist burch extreme Anpassung an das Lauern auf die Beute fast zur sessillen Lebensweise übergegangen. Wir werden später sehen, daß sessille Tiere Tentasel oder andere Fangapparate wie ausgestreckte Arme regungslos ihrer Beute entgegenstrecken, um sie plöglich über dem ahnungslos dahinschwimmensben Tier zusammenzuschlagen. Solche Wassertiere, die an Orten reicher Nahrungszusuhr leben und für deren Fang hoch spezialisiert sind, können ganz auf die Beweglichseit verzichten. Sie sind aber sast alle darauf angewiesen, gemischte Nahrung, faulende Substanzen und Detritus zu fressen, und nur wenige von ihnen haben räuberische Gewohnheiten. Es gibt aber Tiere im Weer, welche nur über eine



Abb. 107. Photographie des Seefterns Antorias forreri d. L., der einen großen Fisch gefangen hat. Rach Bevbachtungen an der Californischen Rüfte. Bertl. ca. 4/2 mal. Rach D. S. Fenning C.

geringe Beweglichteit verfügen und trotbem arge Naubtiere find. Wir haben früher icon in ben Seefternen unb Seeigeln folche tennen gelernt. (Bgl. S. 130.) Bon ben letteren wollen wir an biefer Stelle bie eigenartige Methode befcreiben, mit ber fie fich felbft eines relativ fehr großen Beutetieres gu bemachtigen vermögen. Biele Seeigel unb Seefterne besitzen an ber Oberfläche ihres Rorpers eine Menge fleis ner eigenartiger Organe.

Dieselben stellen kleine Zangen bar, die auf Stielen befestigt sind. Die Stiele sind bes weglich, können auch eventuell verlängert werden, und jeder von ihnen beherrscht bei seinen Bewegungen einen gewissen Umfreis.

Die kleinen Zangen, die sogenannten Bedizellarien (Abb. 105 u. 106), können burch befonbere Musteln geöffnet und gefchloffen werben, und man fieht fie oft nach allen möglichen Gegenständen schnappen. Um bies zu bemerten, muß man aber sehr forgfältig, womöglich mit einer Lupe gufeben', benn bie Bangen find fehr flein, ihre Größe ift meift um 1 mm. Dan kann verschiedene Appen von biesen gangen unterscheiben; ben einen bieser Typen werden wir fpater in feiner Funktion bei ber Reinigung ber Oberfläche bes Tieres tennen lernen. Die andern Typen sind Werkzeuge zu Angriff und Berteibigung. Lettere wird besonders wirkungsvoll ausgeführt durch einen Typus, welcher als Giftzange bezeichnet wird. Bei ihm find die Endglieber der Zangen durchbohrt, und durch bas Loch mundet bas Gift einer Druse in bie geschlagenen Bunden. Für ben bier zu besprechenden Zwed kommen wesentlich bie fogenahnten Greifzangen in Betracht, Die in verschiebenen Großen und Formen auftreten. Sie bienen bagu, Beute von verichiebener Grobe und Geftalt gu faffen. Geefterne und Seeigel ergreifen mit ihnen nicht nur fleine Arebfe, Ringelwurmer und bgl., sonbern auch große Crustaceen, ja selbst Fische. Beibe, Seesterne und Seeigel, pflegen bei dieser ihrer Jagd ruhig am Boben des Wassers zu sipen, mit ausgestreckten Füßchen und Pedizellarien. Bewegt sich ein Tier in ihrer Umgebung gang sanft und vorsichtig, so reagieren fie gar nicht auf basselbe. Es haben manche Fische und Krebse sich sogar angewöhnt, regelmäßig zwischen ben fpigen Stacheln von Seeigeln Schut zu suchen. Rommt aber ein fremdes Tier und bewegt fich unfanft an ber Oberfläche bes Stachelhäuters, fo paden die kleinen Zangen gu. Können nur wenige zupaden, so mag bas Opfer sich noch losteißen. Jebenfalls werben burch seine Bewegungen sämtliche benachbarte Bedigellarien gereizt, und sie alle neigen sich ber Stelle ju, von welcher ber Reis ausgeht. In bas ungludfelige Opfer ichlagen fich nun Sunberte von fleinen Bangen, beren Stiele gufammen bem Bug zu wiberfteben vermogen. Bie Gulliver burch die Faben der Zwerge, fo tann ein großer Fifch von einem Seeftern,



Ich erwahnte schon, daß ein derartiges nahezu sessiles Leben bei rauberischen Landsormen eine große Ausnahme ist. Ich will einige Falle erwähnen, welche zeigen, daß ein ahnlicher Typus der Lebensweise bei Landtieren immerhin vorkommt. An sonnigen Abhangen, am Rand von Wegen, besonders an Sandgruben und Hohlwegen sindet man bei uns hausig einen leicht beschwingten schonen Lauftafer. Es ist das der Sandlauffaser oder Tigerkaser, oder richtiger gesagt, einige Arten der nitt diesem Namen be zeichneten Gattung Creindela i Abb. 10% die sind eifrige Mauber und konnen ihre sehr spigen weißichen Rieser recht empfindlich in unsere Finger zwicken Richen Tren vorkommen wie die ausgewachsenen Kaser. Jene streifen aber kommen wie die ausgewachsenen Kaser. Jene streifen aber

nicht frei umber, fonbern bewohnen enge Bange, welche

gegeben wird.

mit einem freisrunden Loch an der Oberfläche munden. An den glatten Wänden der Gange fann die Larve fehr behend auf und ab rutschen. Dabei bient ihr ein durch Chitinfortsate

rauhes Polster am Rücken als Borrichtung, um sich wider die Wand zu stemmen wie ein Schornsteinseger im Kamin (Abb. 109). In der Nähe der Mündung ihres Ganges lauert sie mit ausgesperrten Kiefern Keinen Insesten und Spinnen auf, die sie an der Mündung erschnappt oder welche zu ihr hineinstürzen. Naht irgendeine Gesahr, so rutscht sie rasch in die Tiese ihres Ganges hinab.

Ganz in der Nähe des Ortes, an dem wir die Tigerkäferlarve beobachtet haben, kann uns ein anderes interessantes Inselt begegnen. Es ist das die eigentümliche Larve, die man als den Ameisenlöwen bezeichnet. Wo am Waldrand oder am Hohlweg die Böschung etwas überhängt, so daß ein trodenes Plätchen entsteht, da ist der richtige Ort für die Ansiedelung



ber Ameisenlöwen, wenn ber Boben sandig ist ober boch aus einer feinkörnigen Erbe besteht.

3m Sanbe baut fich ber Ameifenlöwe feinen Fangtrichter (Abb.112). Es ift bas eine trichterformige Bertiefung, welche je nach ber Große ber Larve und ber Beichaffenheit bes Untergrundes einen Durchmeffer von wenigen Millimetern bis zu etwa 10 ober 15 cm haben fann. Der Ameifenlowe (Abb. 110) ift eine gang eigenartig aussehenbe Larve. Ihr Rörper ift nach hinten fegelformig jugefpist; in ber Mitte ist er etwa am breitesten; nach vorn läuft er wieber etwas gu, um mit bem breiten platten Ropf zu enbigen. Die erften Bruftfegmente, welche an ben Ropf anschließen, finb relativ

schmal und nehmen sich aus wie ein Hals. Um Ropfe fallen vor allem die mächtig entswickelten Riefer auf, welche am Innenrande gezackt sind und eine sabelartige Krümmung zeigen. Alle Körpersegmente sind mit Borsten bedeckt, welche am hinteren Teil bes Körpers in Ringen angeordnet und mit ihren Spitzen nach vorn gekehrt sind.

Beobachtet man einen Ameisenlöwen, wenn er beginnt einen Trichter zu bauen, so sieht man, daß er zudende Bewegungen mit der hinterleibsspize in den Sand hinein aussührt. Da die nach vorn gerichteten Borstenkränze ihn nicht wieder zurückgleiten lassen, so gerät der Körper des Tieres bei jeder zudenden Bewegung tieser in den Sand hinein. Ist er einmal so weit vorgerückt, daß der Kopf und Hals von den nachrollenden Sandkörnchen bedeckt wird, so macht er diese Region des Körpers immer wieder durch schnellende Bewegung vom Sande frei. Sandkörnchen und Steinchen fliegen dabei hoch in die Luft. Indem der Ameisenlöwe diese Bewegungen fortsett, stellt er allmählich seine trichterförmige Grube her. Sie kann oft schon in einigen Minuten sertig sein, oft braucht er aber Stunden, dis er zur Ruhe kommt.

Diese Gruben sind nun an Orten angebracht, an denen allerhand kleine Insekten, Spinnen und vor allem Ameisen sich auf ihren Jagdzügen herumtreiben. Jeden Augenblick kann es vorkommen, daß ein solches Tier an den Rand der Grube gerät und deren skeile Band hinunter-

follert. Am Boben bes Trichters fallt es nun meift bireft in bie weit aufgesperrten Riefer bes Ameisenlowen. Diefer liegt volltommen im Sand eingewühlt und streckt nur seine Riefer hervor, bie frampfhaft weit aufgesperrt find und fich sofort über bem Opfer ausammenschlagen, bas nun in ber Falle gefangen ift.

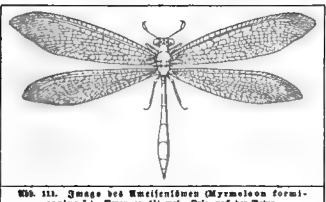
Aber bas ift nicht immer ber Fall. Das Tier tann in eine ungeeignete Lage ju ben Riefern getommen fein, ber Ameifenlowe hat nicht rechtzeitig zugeschnappt, ober es ist sonft etwas schief gegangen. Die Ameife macht fich bann los und beginnt wieber ben Abhang hinaufzuffettern. An ben steilen Banben bes Trichters tann fie aber nicht festen Guß faffen; ber lodere Sand weicht unter ibr, und mit den Sandförnern tollert fie wieder in die Falle hinab. Ift fie aber besonders geschickt und tommt fie ein Studchen ben Abhang binauf, bann erfolgt etwas gang Mertwürdiges: unter ihren Schritten lofen fich Sandfornchen los und rollen zu bem Ameifenlowen binab. Benn fie auf die Oberfeite feines Ropfes fallen, bann beginnt er mit den gleichen schnellenden Bewegungen, mit benen er vorher ben Trichter gebaut hatte, die Sanbforner in die Bobe gu schleubern. Sie sprühen an den Wänden bes Trichters hinauf, und febr häufig trifft ber Schuß die Ameise ober boch in die Rabe von ihr; Teile von der Wand des Trichters losen sich los, und mit ihnen tollert die Ameise in ihr Berberben hinab. Dun schließen fich die



WB5. 110. Sarbe bes Ameifentowen (Myrmeleon formicarius L.). Bon ber Banchfelte gefeben. Bergr. 10 mal. Orig. nach ber Rotur.

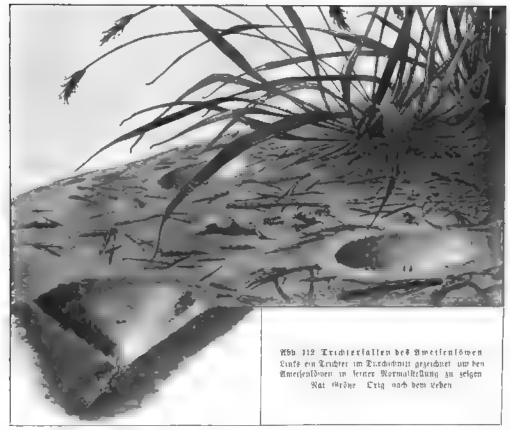
Riefer mit Sicherheit über ihr zusammen; fie wird getotet und ausgefaugt. Die merkwürdige Anpassung, welche ber außere Bau bes Ameisenlöwen zeigte, offenbart sich auch in ber Ronftruftion seiner Freswertzeuge und Berbauungsorgane. Die Obertiefer sind von einer feinen Rinne burchzogen, die nach unten burch die Unterliefer zu einer Röhre geschlossen werben fann (vgl. Abb. 184 Bb. I G. 292). Durch biefe Rohre fließt ber Magenfaft bes Raubers in das Opfer, löst bessen Weichteile auf, und der Ameisenlöwe saugt die verslüfsigte Rahrungs= masse in seinen Magen. Dieser ist sackförmig, und ber Darm ist nach hinten blind geschlossen. Das Tier besitzt keinen After. Es braucht auch keinen; es nimmt ja keine unverdaulichen Substanzen auf. Im Magen lagert sich im Lause ber Beit ein Rücktand ab, welcher hauptsächlich aus Harnfäure besteht und von dem Tier jedesmal bei seiner Häutung durch den Wund entleert wird.

Es ist naheliegend, bei dieser Schilberung an die geschicktesten Fallensteller im Tierreich



onrius L.). Bergr (a. 11/4 mal. Orig. nach ber Ratur

ju benten, an bie negbauenben Spinnen. Sie sind ja geradezu zu sessilen Tieren geworben, inbem fie ben größten Teil ihres Lebens, auf Beute lauernb, in ber Mitte ihres Reges ober in einem nabe gelegenen Berfted gubringen. Go untericheiden fie fich wefentlich in ihrer Beweglichkeit, in Bau und Funktion ihrer Sinnesoraane uim. von ihren freibeweglichen Bermanbumberichweifenben ben



Wolffpinnen (Lycosidae), ben Springspinnen (Salticidae) usw. Wir wollen an biefer Stelle Retbau, Lebensweise und Organisation ber Spinnen in ihren Zusammenhängen betrachten.

Es ist äußerst lehrreich, einer Kreuzspinne beim Neubau ihres Fangnetes zuzuschauen. Niemals baut sie auf das Geratewohl, stets ist ihr Bauplatz sorgfältig ausgesucht, meist stellt sie ihre Falle an einem beliebten "Wechsel" der luftbewohnenden Insesten auf. Wege, die durch Wald oder Gebüsch führen, Lücken in der Begetation, Zwischenzaume zwischen Planken, Fensteröffnungen bieten ihr die geeignetsten Örtlichseiten; nicht selten besindet sich das Netz vor einer Wasserstäde, vor einem Holzstoß, einem Hausen verwesender Körper oder sonst einem Gegenstand, welcher für zahlreiche Insesten anlodend wirkt. Die Spinne versährt also nicht anders als etwa ein Neger oder Indianer oder sonst ein Fallensteller, der auf größeres Wild jagt.

Bei der Schilberung der Bautätigkeit der Kreuzspinne wollen wir uns eng an die Darstellung des vortrefflichen ungarischen Spinnensorschers Hermann anschließen. In der Regel besteigt die Spinne, um den Nethau zu beginnen, einen erhöhten Gegenstand, den oberen Teil des Fensterrahmens, einen über den Weg ragenden Ast oder sonst einen geeigneten Ausgangspunkt; dort preßt sie ihr Hinterleibsende mit den Spinnwarzen wider den bestressenden Gegenstand und klebt damit das Ende eines sich entwickelnden Fadens sest. Ins dem sie diesen Faden verlängert, läßt sie sich senkrecht auf den Boden oder einen ihrem Ausgangspunkt gegenüber besindlichen Gegenstand herab. Ihr eigenes Gewicht ist es, welches das Material des Fadens aus ihren Spinnwarzen hervorzieht. Unten angelangt, klebt sie biesen ersten Faden sest; sie benutt ihn nun als Aletterseil, um zu ihrem Ausgangspunkt

zurückzukehren. Während bes hinaufsteigens spinnt sie einen zweiten Faben. Solange dieser Faben frisch und klebrig ist, würde er leicht mit dem ersten Faben verschmelzen; die Spinne verhütet dieses, indem sie die Trittkralle des einen hintersußes immer zwischen den neuen und den alten Faben hält. Ist sie oben angelangt, so bewegt sie sich auf dem Afte ein Stückden zur Seite und befestigt den Faden, der also in der Regel länger ist als der erste, in einem gewissen Abstand von dem ersten Ausgangspunkt. Damit hat sie für ihr Netz die dreieckige Grundlage geschaffen. Je nach der Örtlichkeit wird dieselbe auch in Trapezsorm angelegt. Die Stränge werden oft durch Zufügung von weiteren, mit ihnen verklebten Fäden verstärkt. Nun baut sie in dies Dreieck zunächst den Rahmen des eigentlichen Fangnetzes, und zwar stellt sie denselben her, indem sie die Schenkel des Dreiecks durch Querfäden verstnüpft, welche durch weitere, nach außen gezogene Fäden die nötige Spannung erhalten. Auf diese Weise stellt die Spinne einen polygonalen Rahmen her, welchen sie dadurch versstärkt, daß sie die Fäden desselben verdoppelt, verdreisacht oder noch stärker macht (Abb. 113 A).

Wenn die Spinne ihren Bau an einem sehr isolierten Punkte beginnt, so benutt sie manchmal eine Methode, die ihr gelegentlich auch zur Flucht und Rettung über Abgründe und Gewässer bient. Bei Wind stößt sie aus ihren Spinnwarzen Fäden aus, die vom Luftzug erfaßt und ausgezogen werden. Der Zufall bringt sie in Verbindung mit einem entefernten Gegenstand, an dem sie hängen bleiben. So wird die Brücke gebildet, die zum Hinzüberwandern, eventuell auch als erster Ausgangspunkt für den Nethau dient.

Sobalb ber Rahmen fertig ift, begibt fich bie Baumeifterin etwa in bie Mitte bes oberften Horizontalfabens, von bort läßt fie fich fentrecht nach unten herunter, und ftellt bamit ben ersten Kaben bes eigentlichen Kangnepes ber (Abb. 113 A). Sie tehrt auf biesem Kaben bis etwa in seine Witte zurud, das ist der Bunkt, welcher nun zum Mittelpunkt bes gangen Rabneges werben foll. Sier gieht fie mit ihren Sinterfugen gange Bufchel von Käben aus ben Spinnwarzen und macht aus benfelben eine Art von verfilzter Fläche, welche später für fie ben Ruhepunkt bilbet, an welchem fie auf ihre Beute lauert. Und nun beginnt fie bie Speichen bes Rades zu bauen. In ber Regel beginnt fie, indem fie auf bem Bentralfaben wieber nach oben steigt und babei einen neuen Raben spinnt; ben befestigt fie, indem fie ihn in einem fpigen Bintel zu bem Bentralfaben ausspannt. Auf bem neuen Faben fehrt sie zum Mittelpunkt zuruck und spannt nun einen Kaben nach unten, der den Mittelpunkt mit bem Rahmen verbindet. Und nun fährt sie fort, indem sie immer abwechselnd einen Kaben nach oben spannt und sobann einen nach unten (Abb. 113 B). Auf biese Beise bleibt bas Ret immer ftraff ausgespannt, und wenn einmal ein Faben nicht ftraff genug sein sollte ober burch die weitere Bautätigkeit an Straffheit verliert, so spannt ihn die Spinne burch besondere Silfsfäben, wie fie in ber Abb. 113 B bei x und y angegeben find, von neuem. Um bem Net genügend Salt ju geben, werben alle Speichen aus Doppelfaben gebaut, b. h. bie Spinne tehrt jebesmal auf einem frisch gespannten Rabius zurud und läßt ben bei bieser Banberung entstehenben Kaben mit bem vorhergezogenen verschmelzen.

Hat die Spinne zunächst einmal genug Speichen gebaut, so kehrt sie zum Mittelpunkt zurud und beginnt nun einen langen Spiralfaben zu spinnen, indem sie vom Mittelpunkt ausgeht, in einer allmählich sich erweiternden Spirallinie von Speiche zu Speiche steigt, und babei jedesmal die benachbarten Speichen durch den Faben miteinander verbindet.

Dabei sieht man, wie verschiedenartige Dienste der Spinne die Beinpaare zu leisten vermögen. Hermann beschreibt das folgendermaßen: beim Bau des Spiralfadens "dient das erste Fußpaar als Meßinstrument, vermittels welchem sie die Abstände der Spiralen bestimmt, mit Hilse des zweiten und dritten Paares geht sie von Speiche zu Speiche, das vierte

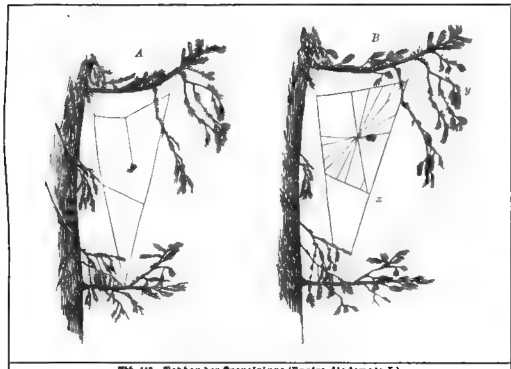


Abb 113. Rehbau ber Arensspinne (Epvixa diadomata L.). 4 Grunblage und Rahmen bes Rejes, Beginn bes Speldenspannens; B bie Spelden bes Rabneyes werden gespannt. Orig. nach bem Leben.

Hußpaar leistet burch Kabenziehen und skuüpsen, welch leheres unenblich interessant ist, seine Dienste. Bon Speiche zu Speiche gebend, zieht sie nämlich mit dem vierten Fußpaar den Faben aus den Spinnwarzen, auf die Art, daß sie abwechselnd bald mit dem einen und dem anderen Kute fich ben Spinnwarzen nähert, damit fie den Kaden weiter entwickle, d. h. herausziehe. Mit bem Entwideln bis zur nächsten Speiche angelangt, brudt fie mit bem einen Fuße bes nämlichen vierten Baares ben Faben ein wenig nieber, mit dem anderen Fuße bagegen knüpft sie denselben mit Hilse des Druckes der Einschlagklauen an die Speiche (val. Abb. 114). Der Kaben ift also infolge bes dem Anüpfen vorangehenden Riederdrückens nicht gespannt, sondern loder, und diese Loderheit der Spiralfäden ist auf dem ganzen Neze so gleichmäßig, daß fie unter bem Ginflusse bes Lüftchens insgesamt gleichmäßig geschwellt werben. Es ist zu bemerten, bag biefe Schnedenlinie boppelt ift, benn gelegentlich bes Aufbruches aus bem Mittelpunkte zieht fie die Faben in doppelter Diftanz." Damit will er sagen, daß die Spinne zuerst eine ziemlich weite Spirale baut, indem fie vom Mittelpunkt ausgehend, ihre Umgange mit relativ weitem Abstand macht. Sodann beginnt sie von außen mit einer Spirale, deren Umgange fie zwifchen biejenigen ber erften legt. Diese lettere ift ber wichtigste Teil bes Fangnepes und besteht aus einer besonderen Art von Fäben. Die erste von innen gezogene Spirale wird meist nach bem Bau der neuen wieder zerstört. Außer dem Fangnet baut die Spinne noch einen Bohnraum, ein Berfted aus jusammengewebten Blattern, in welchem sie sich hauptsächlich aufhält. Manche Speiriben brechen nach vollendetem Bau das Zentrum der Spirale wieder ab, so daß dort ein freier Raum entsteht, andere, wie eben die Kreuzspinne, weben bort eine unregelmäßige festere Fläche, welche sie oft als Aufenthaltsort benuten. Diefer Mittelpuntt bes Reges ift ftets aus nicht flebrigen Faben gefertigt. Gben

folche trodne Faben seten auch bie an bas Rubeplatichen angrenzenben erften Spiralumgange im Ret gusammen.

Bielfach ist das Dreieck, in welches das Neth hineinkonstruiert wird, von sehr beträchtlichen Dimensionen, man hat solche Rahmen von einer Höhe dis zu 10 m beobachtet, dabei kann das Neth selbst eine ganz nahe über dem Grasboden angebracht sein, während die Spinne selbst sich 10 m höher in der Baumkrone aushält. Außer in der Größe variiert das Neth auch etwas im Bau, und vor allem können wir bemerken, daß die Spinne nicht immer genau in der gleichen Weise und in der gleichen Auseinandersolge der Berrichtungen die Arbeit ausssührt.

Ein solches Rep bient also als Insettensfalle. Die straff gespannten Fäben stellen entweber bas Gerüft bes Ganzen bar, so vor allem bie Speichen bes Rabes, der Rahmen und die wichtigsten Befestigungsfäben; sie bestehen aus einer besonderen Fabensorte, die aus besonderen Spulen der Spinnwarzen hervortreten. Es sind also, wie wir gleich sehen werden, besondere Drüsen, welche sie produzieren. Diese Fäben sind

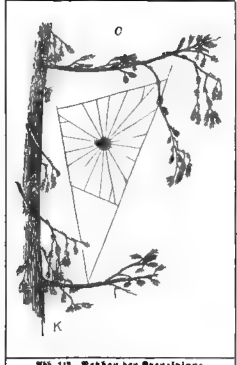


Abb. 112. Retbau ber Kreugfpinne. C bie Spinne beginnt ben Spiralfaben ju gieben. Orig. nach bem Reben

relativ start und troden, b. h. fie erhärten sehr balb, nachbem fie aus ben Spinnwarzen hervorgetreten find. Ein Teil dieser trockenen Käden stellt auch eine Art von Telegraphenleitung dar ober besser gesagt, einen Alingelzug, durch welchen der Spinne Borgänge signalisiert werden, welche sich an dem Rep ereignen. Und zwar wird die Aufmerhamkeit der Spinne durch die Erschütterungen erregt, welche sich an ben Spannsäben fortpflanzen. So ersährt z. B. eine Spinne, die sich in der Krone eines Baumes ihre Wohnung eingerichtet hat, durch die Erschütterungen der Käden, welche ihren Schlupswinkel mit dem am Boden befindlichen Rete verbinden, die Ankunft eines als Beute geeigneten Insektes im Bereich des Repes. Ein Inselt, eine Fliege ober ein Schmetterling, welcher burch bie klare Luft bahingautelt., gerät auf seinem Wege von einer Blume zur anbern in die gefährliche Falle. Dabei kommt es in Berührung mit ben Käben ber zweiten Spirale, beren Anlage wir vorhin ausführlich beschrieben haben. Diese Fäben, die nur lose gespannt find, sehen unter bem Ditroftop ganz anders aus als die straffgespannten Fäben; während letztere einsach und glatt ausfeben, find die fchlaffen Kaden mit lauter feinen Tröpfchen befett; sie find feucht unb klebrig (Abb. 114). Sie kommen aus ganz anberen Drusen als die straffen Fäden, und sie haben auch eine andere Bedeutung in der Biologie der Spinne. Sie sind die Kangfäden, in welche sich die Inseken im Repe des Räubers verstricken. Man hat berechnet, daß auf den Nebrigen Fäden eines großen Spinnennehes 120 000 Tröpfchen von gleicher Größe und in ganz regelmäßigem Abstande sich befinden. Die Regelmäßigleit der Anordnung ist aber nicht burch Lebensfunktionen ber Spinne bebingt; Die Faben stellen in frischem Buftanbe eine eine heitliche schleimige Masse dar, an der nach physitalischen Geseten Kaden und Tröpfchen sich sondern. Eine Bieberholung biefes Borgangs tonnen wir am gleichen Spinnennes beobachten, wenn an einem Herbstmorgen die feinen Tautropfen sich ebenso gleichmäßig ansordnen. Sie, die uns die Spinnennetze an Stellen, an denen sie ganz verborgen schienen, so auffällig machen, sind natürlich viel größer als die Rlebtropfchen.

Der Schmetterling ober die Fliege, welche in das Netz geraten find, versuchen alsbald burch heftige Bewegungen sich zu befreien. Dabei geraten sie in Berührung mit immer mehr Fangfäden, die seinen Hächen und Borsten und sonstigen Fortsätze, welche sich an vielen Stellen des Insettenkörpers besinden, werden den Tieren zum Verderben. Das Opfer verstrickt sich immer unrettbarer in das Fadenwert der Falle. Seine Befreiungsversuche erschüttern das luftige Bauwert aufs heftigste. Viele Käden reißen ab, schlingen sich aber

Abb. 114. Preuzspinne (Epoira diadomata L.) beim Spannen bes tiebrigen Spiralsabens. Rach Warburton.

alsbald um ben Körper bes Gefangenen.

Mittlerweile aber haben bie auf ben Spannfäben fortgepflanzten Erschütterungen bie Berrin bes Nepes von dem Erfolg ihrer Fallenstellerei benachrichtigt. Sie eilt mit großer Bebendigfeit berbei, um bie Beute ju fichern und zu verhüten, bag bas Ret allzusehr beschäbigt werbe. Ein größeres Infett wird mit größter Gile umsponnen, und zwar verfährt bie Spinne babei in febr einfacher Beife, fie tlebt bie Enden gahlreicher Spinnfaben an bie Beute an, indem fie ihr hinterleibsende wiber eine beliebige Stelle bes Infettes preßt. Dann zieht fie die Fäben ein Stud weit heraus und beginnt bas gefangene Tier mit hilfe bes britten und vierten Jugpaares, so schnell sie kann,

herumzuwirbeln. Wie ein breites Band strömen bann bie Fäben aus sämtlichen Spinnwarzen hervor. "In kaum brei Sekunden wird die verhältnismäßig starke Beute so umwickelt, baß sie unfähig wird, sich zu bewegen."

Während dieses Borganges macht die Spinne auch Gebrauch von ihrem Gift, das gesbissene Tier stirbt nach wenigen Sekunden. Ein Schmetterling ober eine größere Fliege werden an Ort und Stelle, da wo sie ins Netz geraten waren, ausgesaugt. Kleine Insekten werden auf den Ruheplatz im Mittelpunkt des Rades oder gar in die Wohnung geschleppt, um dort ausgenützt zu werden.

Die Stelette der Opfer werden von der Spinne sorgfältig aus dem Nete entfernt. Dabei beißt sie Fäden ab und knüpft neue an, sie stellt die gestörte Spannung wieder her und bringt auch neue Fangfäden an. Ein Net, welches schon seit längerer Zeit in Gebrauch ist, läßt vielsach die ursprüngliche regelmäßige Grundlage nur mehr in Spuren erkennen. Benn Tiere in das Netz geraten, welche als Beute für die Spinnen zu groß und start sind, so eilt die Spinne geschäftig herbei und beißt selbst die Fäden ab, in welchen das Tier hängen blieb. So beschleunigt sie selber die Befreiung der unwilltommenen Beute. Das ist stets der Fall, wenn solche Insekten in das Netz geraten sind, welche über Giftstacheln oder mit Gistdrüsen versehene Beißwerkzeuge verfügen. Doch können die Spinnen Tiere überwältigen, welche ihnen an Körpersgröße ganz bedeutend überlegen sind. Daß die Spinnen an ihren klebrigen Repsäden nicht hängen bleiben, verdanken sie nach Fabre wahrscheinlich einem öligen Drüsensekret, welches ihre Körperobersläche einschmiert; vor allem aber wohl ihren vorsichtigen Bewegungen.

Rabnet 175

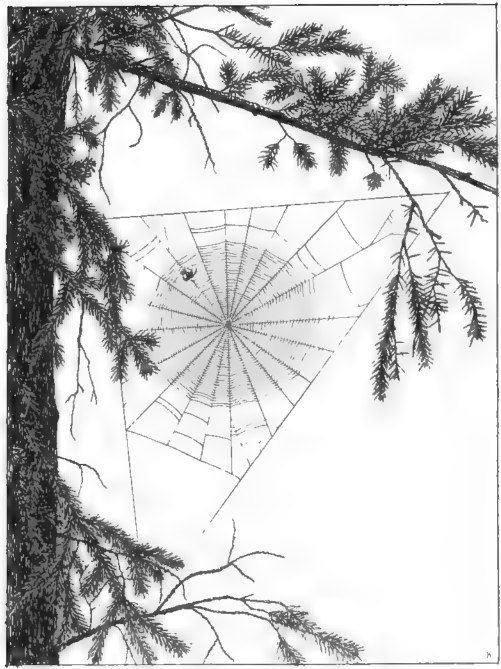


Abb. 115. Alteres, icon repariertes Rey der Areuzipiume (Epeira diadomata L.) zwijchen den Afren einer Riefer. Im Rey gefangenes Infelt und dabei die Spinne zur Beranschaulichung der Größenverhältniffe. Bertl. ca. 1/12 mal. Orig. nach der Ratur.

Das Rabnet ist die höchstausgebildete Form unter den von Spinnen errichteten Tiersfallen. Wir wollen außer diesem noch einige andere Nethformen kennen lernen. Die primitivste Bauweise ist dei benjenigen Spinnen verbreitet, welche wir als die inäquitelen bezeichnen. Sie bauen eigentlich nur ein unregelmäßiges Fadengewirre.

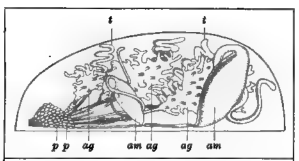


Mbb. 116. Reg einer Erichterfpinne im Gras ansgefpannt Rat. Große. Orig. nech ber Ratur.

Ihnen schließen sich Spinnen an, welche als Schlingennegknüpfer (Retitelariae) bezeichnet werben. Sie bauen ein sogenanntes Segelnet. Das Segelnet besteht aus einem konkav gewölbten meist horizontal ausgespannten Teil, welcher silzartig gewebt ist. Dieser Teil wird in straffer Spannung erhalten durch eine größere Anzahl von Fäden, welche das frei in der Luft schwebende Segel mit Segenständen verbinden, die sich oberhalb und unterhalb von ihm besinden. Es sind dies straff gespannte Fäden, welche glatt sind, dazwischen besinden sich die kledrigen eigentlichen Fangsäden. Die Spinne sitzt an der unteren Seite des gewölbten Segels und lauert dort auf die Beute.

Nicht sehr verschieden in der Grundanlage vom Segelnet sind die Zwergnete ber Therisdieden. Bei ihnen ist das Segel durch ein kleines Bündelchen von Holzstückhen und Blättern, Tannennadeln usw. ersett, von dem aus die Spannfäden nach oben und unten ausgehen. Aus diesen verschiedenen Fremdkörpern ist eine kleine glockenförmige nach unten offene Wohnung für das Tier hergestellt Hermann hat in sehr anschaulicher Weise den Bau dieser Zweize den Bau dieser Zweize geschildert; und jeder von uns hat wohl gelegentlich eine solche Spinne bei ihrer Bautätigkeit beobachtet. Man sieht das Tier sich an einem Faden auf den Erdboden niederlassen, dort ein Hölzschen oder Blättchen ergreisen und dann an dem gessponnenen Faden wieder zum Neste zurückslettern, indem es den Klettersaden gleichzeitig

mit Vorberfüßern und Tastern aufs haspelt. Den ergriffenen Gegenstand hat die Spinne vorher an einem ber Hinterbeine mit einem kurzen Fädchen angeklebt. Der glodens ober röhrensförmige Wohnraum bes Tiers ist oft auch von seinen Steinchen umhüllt, welche das ganze Net durch ihr Geswicht straff erhalten. In dem Rohr kommt auch die junge Brut zur Entswicklung.



Mbb. 117 Spinubrufen einer Rreugipinne (eine balfte). am ampullenformige Drufen, ag baumformige Drufen, erobrenformige Drufen, p beerenformige Drufen. Starf verge. Rach Upftein.

Bu ben auffallendsten Spinnens bauten gehören die Rete ber Röhrenspinnen, sie sind dadurch ausgezeichnet, daß außer einem Fangapparat eine röhrensörmige Abteilung an ihnen vorhanden ist, welche der Spinne als Wohnung und Auhestätte dient. Das bestbekannte Beispiel aus dieser Gruppe stellt das sehr kunstvoll gewebte Netz der gewöhnlichen Hausspinne (Agelena labyrinthica) dar. Dieses Tier, gegen welches besonders in ländlichen Gegenden die Haussfrauen einen unsablässigen Rampf führen müssen, baut in den Wohnungen an schattigen Orten, gewöhnlich in den Winkeln der Wände oder der Decke, ihr eckbrettartiges Netz. Es besteht aus einem dreieckigen, dem Segel der Segelnetze entsprechenden Teil, welcher durch Spannfäben mit der Decke und den Wänden verbunden ist, am hinteren Teil des Netzes gegen die Wand zu setzt es sich in eine mehr oder minder lange Röhre fort. Die Hausspinnen bauen in

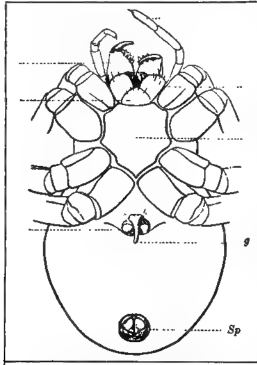


Abb 118. Umrifigeichnung ber Unterfette einer Rreugipinne. Sp Spinnwarze, o Gefchiedisoffnung. Rach Ratenthal

ihrer Jugend ein kleines Retz und vergrößern basselbe während ihres Wachstums. Man hat Netze ber Hausspinne bevbachtet, welche mehr als brei Quadratbezimeter maßen. Zwischen bem Retz und den Wänden sind außer den Spannfäden auch Fangfäden ansgebracht. Das Netz selbst und die Röhre bestehen aus filzartigem Gewebe, welches über eine Grundlage aus zarten Fäden gesbreitet wird.

Sanz eng schließt sich bieser Bauart die Konstruktion jener Spinnennehe an, welche wir im Hochsommer und Herbst oft in unsgeheuren Mengen am Boden, auf Wiesen und Heiben oder im Gebüsch, im Glanze der anhastenden Tropsen des Morgentaues schimmern sehen. Es sind das die Trichternehe, von denen wir eine charakteristische Abbildung auf S. 176 geben. Die Trichter dieser Nehe sind zwischen Grashalmen und Astichen ausgespannt und sehen sich nach oben in Spann- und Fangsäden sort. Nach unten verschmälert sich der Trichter allmählich, um sich schließlich ziemlich plöhlich zu

ber Bohnröhre zu verengern, welche zwischen ben unteren Teilen ber Bflanzen verläuft; bier lauert die Spinne auf die Beutetiere, die fich oben im Nehwert fangen.

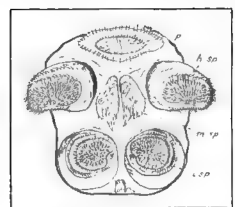


Abb. 119. Spinnwarzen ber Areugipinne.
9 Söder hinter ben Spinnwarzen, unter welchem
ber After minbet, des bintere, mas mittlere,
vop vorbere Spinnwarzen.
Rach Emerton aus Tabl.

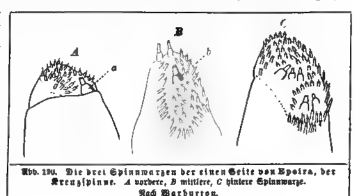
Ein ähnliches Ret baut auch die Brafilianische Spinne Epeirion bahiensis, welche ihr breisediges Ret bei Sonnenaufgang abtatelt, zusams menlegt und davonträgt, um im Schatten die inzwischen gefangene Beute zu verzehren. Dieses Tier soll abends sein Ret wieder ausspannen und besestigen.

Bir benützen die Gelegenheit, um in Kurze die zum Rethau wichtigften Organe der Spinnen zu besprechen. Ein großer Teil des meist start ent-wickelten hinterleids der Beibchen ist von den Spinndrusen erfüllt. Diese Drüsen munden auf den Spinnwarzen (Abb. 118—120). Das sind 2—3 Paar Erhebungen, oft auch gegliederte Fortsste, am hinterende des Abdomens; aus jeder dieser Spinnwarzen münden eine ganze Anzahl von Röhr-

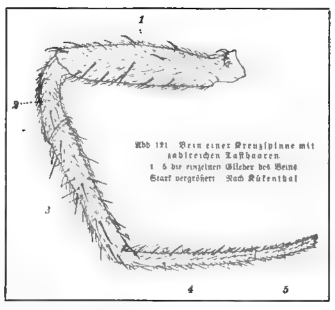
chen ober Spulen, welche je mit einer Spinnbrüse in Verbindung stehen. Solcher Nöhrchen sind es z. B. bei der Kreuzspinne im ganzen etwa 6—700. Die Spinndrüsen sind oft sehr untereinsander im Bau verschieden. Sie können auch ganz verschiedene Fäden liefern. Die oben beschriedenen trocknen und klebrigen Fäden der nezbauenden Spinnen kommen aus verschiedenen Drüsen und für die Umhüllung der Eipakete, sür die Kokons, wird oft eine besondere Sorte von Spinnseide produziert. Die verschiedenen Sorten können sogar in der Farde voneinander sehr abweichen. Bei den Kreuzspinnen gibt es unter den vielen hundert Spinndrüsen sünspinde verschiedene Sorten, welche sünf verschiedene Qualitäten von Spinnseide produzieren. Sie sind in Form und Dimensionen sehr voneinander abweichend, wie ein Blick auf Abb. 117 zeigt. Bei den einzelnen Arten ist also die Entwickelung der Spinndrüsen und im Zussammenhang damit auch der Spinnwarzen sehr verschieden. Die kompliziertesten Spinnsapparate haben die Epoiridae, die Rads oder Kreuzspinnen.

Die Fäben ber Spinnen find nicht, wie oft angenommen wird, aus vielen hunbert feiner Fäben zusammengesett; fie find überhaupt nicht miteinander verstochten ober verwoben. Die Abbildung 120 zeigt an ben Spinnwarzen einige wenige größere und viele kleine Spinnröhrchen. Bei ben gewöhnlichen Fäben werden nun nur die Produkte ber großen

Möhrchen (a) des vordersten Spinnwarzenpaares verswandt; sie sind also aus zwei Teilfäden zusammengesetz, die leicht voneinander gestrennt werden können. Aber beim Beginn des Spinnens, wenn der Faden an der Unterslage verankert wird, geben die benachbarten Röhrchen eine Unmenge kleiner Fäden ab, die aber gleich enbigen



und feinen Anteil an bem lang ausgezogenen Faben haben. Die Nabenmaffen aus ben fleinen Röhren find es auch, mit benen in ber oben (S. 174) geicilberten Beife, gefangene Infetten in breite Seibenbanber eingewickelt werben. Die Röhre b (Abb. 120 B) ber mittleren Spinnwarzen hilft mit, wenn ftarfere Raben beim Bau gebraucht werben; folche finb bann vierteilig. Die brei größeren Röhrchen in ber Mitte ber binteren Spinnwarzen (Abb. 120 C) liefern bie Mebrigen Raben, bie zwei am Enbeber mittleren, fowie die zwei an ber Bafis ber hinteren



Warzen, liefern die Fabenmasse, in der die Citotons eingewickelt werden. Letteres Produkt ist hart und sest und bei der Areuzspinne gelb gefärdt. Schon seit fast 200 Jahren hat man immer wieder versucht, die großen Mengen von Seidensäden, welche die Spinnen produzieren, industriell auszunüten. In manchen Ländern waren die Tingeborenen schon lange darauf gekommen, die Seide der großen in allen Tropen vorkommenden Spinnen aus der Gattung Nophila und ihrer Berwandtschaft aus den Spinndrüsen abzuhaspeln und zu verwenden. Reuerdings hat man z. B. in Madagascar in etwas größerem Stil die Seide von Nophila madagascariensis Vins. auszunüten begonnen. Auf Weltausstellungen sah man öfter Proden von Spinnenseide und aus solchen gewebte Handschuhe usw. Doch scheint sich nirgends eine größere Industrie entwickelt zu haben.

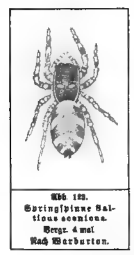
Der ganze Bau ber Netzspinnen steht in engster Beziehung zu der Methode, mit der sie sich ihrer Nahrung bemächtigen. Die Gleichgewichtsverhältnisse des Körpers, die Zartheit und Länge der Beine sind bedingt durch das Leben auf dem zarten Netwerk. Dem entspricht auch die hohe Empfindlichkeit ihres Tastssunes für Erschütterungen aller Art (vgl. Abb. 121). Ihre Gebundenheit an das Netz spricht sich aus in ihrer relativ ungewandten Bewegung am Boden und in der nicht sehr hohen Ausbildung ihres Gesichtssinns. Wie ganz anders sind in diesen Beziehungen die Wolfsspinnen (Lycosidae) und Springspinnen (Salticidae) aus-



Spinnenarten, etwas ichematisch bargeftellt. A von einer Spinnen, versehn mit einer "Boopala", b. b. einem Bünbel Aebriger, gefnöplter haare, welche bas Befteften an glatten Fischen vermitteln. S von einer Radnesplune, die eigenartigen Atanen und Stacheln beinen teils jum Wecken des Reibes, teils jum Riettern auf beffen Haben. Rad Barburton.

gestattet, mit ihrem schlanken Körperumriß, ihren fraftigen Beinen und ihren 3. T. machtig entwidelten Augen (val. Abb. 123).

Die Spinnen sind also ähnlich wie die Ameisenlöwen und andere Fallensteller Beispiele dafür, daß Tiere, wenn sie auch eine oder die andere Eigenschaft typischer Randtiere aufgeben, dennoch durch extreme Entwicklung anderer Eigenschaften oder durch Ausbildung von Sonderanpassungen ihren Raubtiercharakter vollkommen erhalten können.



Spinnfähigteit und Spinnbrüsen sind übrigens bei wirbellosen Tieren weit verbreitet. Bei Schmetterlingsraupen, Hymenopterenslarven, ben wenigen Käserlarven, die über sie verfügen, Reuropteren und einigen Dipteren dient das Gespinst nur zur Ansertigung von Rotons; bei amphipoden Krebsen, Anneliden zum Bauen von Wohnsröhren; ähnliches ist der Fall bei Phryganidenlarven. Schneden, Raupen, einige Fliegen usw. spinnen Fäden, an denen sie sich von einem Gegenstand durch die Luft herablassen. Sinige wenige Tiere benühen aber Drüsenprodukte in einer ähnlichen Weise wie die Spinnen zum Bau von Tierfallen. Merkwürdigerweise handelt es sich dabei um Wasserbwohner. Die eigenartige Röhrenschnecke Vormotus spinnt aus Schleim einen Schleier, in dem sie Planktontiere fängt, die sie dann mit dem Schleier verschluckt. In fließendem Wasser lebende Trichopterensarven bauen ein eigenartiges Fangnet, in dem sie von der Strömung zugetriebene Beute saugen. Wesenberg-

Bund hat neuerbings biefe mertwürdigen Bauten, die früher von Frit Müller, Thienemann u.a.

Es gibt eine ganze Anzahl von Arten aus verschiedenen Familien ber Trichopteren, welche folde Kangnete bauen; Die Larven biefer Arten gehören zu jenen, Die man wegen ihrer Ahnlichkeit mit -nieberen Insetten tampobeoibe Larven genannt hat. Auch bei ben anderen Trichopterenlarven, ben fog. raubenförmigen, bient Seibengespinft als Grundlage ber Bohnröhre. Diefelbe ift aber, wie wir fpater feben werben, mit Bolge, Steinftudchen ufw. betleibet. Solde Belagftude fehlen an Rohren ber netbauenden Trichopterenlarven faft ftets. Die tampobeoiden Larven haben bas freibewegliche Leben aufgegeben und leben in einer an Bafferpflanzen, überhängenden Steinen, Blättern und holzstüden befestigten, lofen Gespinstmasse. Das von der Larve bewohnte Rohr kann sehr verlängert, eventuell auch verzweigt sein (3. B. bei Holocentropus). Im Gegensat zu ben raupenförmigen sind bie tampobeoiben Trichopterenlarven tarnivor. Um nun bei ihrer sesssillen Lebensweise überhaupt Beute zu erlangen, fpinnen fie aus bem Getret ihrer Spinnbrufen Rene und Fallen. Dieselben liegen vor der einen Öffnung der Wohnröhre und zwar in fließenden Gewässern mit ihrer Öffnung bem Strom bes Waffers entgegengestellt. In stehenben Gewässern finb an beiben Enden Stützfäden vorhanden, die die Wohnröhre mit Gegenständen der Umgebung verbinden und gleichzeitig als Fangfaben bienen. Sie werden vielfach noch burch weiteres Gespinft verftartt, fo bag ein Borhof entfteht, ein ziemlich loderes Fangneb

(bei Plectronemia, Cyrnus). Bei Holocentropus ist ber Borhof eine in ber Mitte schwach trichtersörmig einsgesenkte Scheibe, an beren Grund die Larve lauert. In Gewässern von einiger Raschsheit des Stromes wird ber Trichter zu einem netzsörmigen Beutel, der durch die Strömung ausgespannt geshalten wird und der das

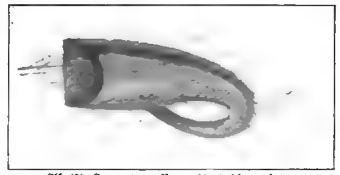


Abb. 124. Fangues von Nouroclipois bimnoulata. Bern 3/, mal. Ruch Befenberg . Sund.

Wasser wie ein Planktonnet silkriert. Im hinters grund des einheitlichen Beutels sitt die Larve (Polycontropus, Philopotamus (vgl. Abb. 124, 126). Alle diese Netze bestehen aus dichtem, uns durchsichtigem Gewebe, dessen Maschen man nicht unterscheiden kann.

Sanz wunderbare Rete spinnen nun die in sehr schnellsließendem Wasser lebenden Hydropsychidenlarven. Sie leben in so startem Strom, daß ihre Rete besonders verankert sein müssen. Ihr Bau ist geschieden in eine röhrenförmige Wohnung und einen Borbau, mit einer seitwärts eingesponnenen Fangnetsläche. Der Borhof wendet seine Öffnung gerade gegen den Strom, das

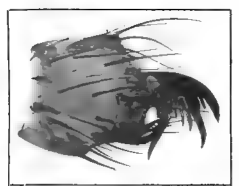


Abb. 185. Sunglied bes Beines ber Rreugfpinne in naturgetrener Darfiellung. Die unterfie gegante fante Borfte bient jum Rettern auf ben Rebfaben. Start bergr. Rach Rutenthal.

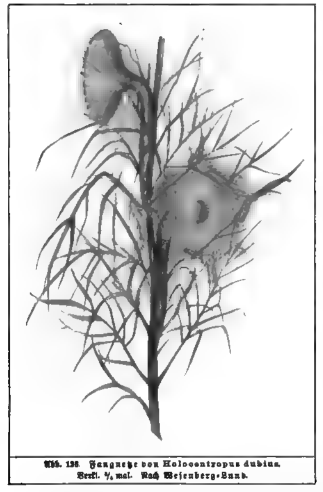
Fangnetz steht schräg zur Stromrichtung und ist seitwärts in die Wand des Vorbaus einsgesett. Das Netz ist sehr regelmäßig gebaut, weitmaschig und besteht aus diden, starten Fäden. All dies ist auf die Wirtung des starten Wasserstromes berechnet und ebenso die Lage der beutelformigen Wohnröhre der Larve, welche seitlich angesetzt ist, so daß nicht die ganze Wucht des Wasserstroms in sie gelenkt werden kann.

In ihren Wohnröhren lauern die Larven auf die angetriebenen und hängenbleibenden Daphniben und andere Arebschen, auf die Larven von Chironomiden, andere Insesten und allerhand kleine Wasseriere, welche ihre Nahrung bilden und die sie mit ihrem kunstvollen Bau, wie Beobachtung ihres Lebens und Prüfung ihres Darminhalts beweisen, in genügens der Fülle erbeuten.

Dem sessilen Leben entspricht die ganze Organisation der kampodeoiden Trichopterenslarden. Bei den Psychomyiden, Polycentropiden und Philopotamiden sind die Larven wurmähnlich, mit sehr weichem Integument, die schwachen Beine und Nachschieder sind nicht imstande den Körper zu tragen. Ein solches Tier kann nicht ein freilebendes Raubstier sein, es ist ein typischer Röhrendewohner. Der Kopf ist weit vorgestreckt und kann eventuell die Wohnröhre wie ein Stopsen verschließen. Je ausgesprochener das Räubersleben der Larven ist, um so weiter vorn am Kopf sigen die Augen. Die Beine haben eine charakteristische Ausbildung, welche die Bewegung in der Röhre und zum Teil das Klettern auf den Spinnsäden ermöglichen. Die Hohropsychiden zeigen weitere Anpassungen, welche das Leben im raschen Strom ermöglichen.

Bir feben alfo in biefen Tieren eine volltommene Parallelericheinung gur Biologie und zu ben Anpaffungen ber Spinnen uns entgegentreten.

Wollen wir die Eigenschaften der Raubtiere und Pflanzenfresser noch einmal turz einer zusammenfassenden Darstellung unterwerfen, so wird es ganz gut sein, wenn wir uns an ein des stimmtes Beispiel anschließen. Unsere einheimischen Tausenbfüßler geben uns in ähnlich organissierten Formen die beiden gegensätlichen Typen (vgl. die Abb. S. 184 u. 185). Lithobius sorficatus L. als Bertreter der Chilopoden ist ein Raubtier; Julus fallax Moin. ein pflanzensfressender Diplopode. Beide kommen in der Erde unter Steinen, unter Rinden und Holzstücken vor. Wenn wir unter Steinen einen Lithobius entdeden, so sinden wir ihn stets allein (Abb. 128). Als echter Räuber ist er ungesellig. Er braucht sein Gebiet, in welchem er allein auf seine Raubzäsge ausgeht. Wir müssen slien, um ihn zu erhaschen, denn er ist außerordentlich behend; seine starten Beine und die große Beweglichkeit seines gegliederten Körpers ermöglichen ihm wie



bie rasche Flucht so ben forschen Angriff. Ein Blick auf seine starten Siftzangen belehrt uns über seine Wehrhaftigkeit. Seine Haut ist zwar sest, boch geschmeibig und gewährt ihm einen nicht allzu großen mechanischen Schutz. Seine Sinneszorgane sind ausgezeichnet ausgebilbet, vor allem die Fühler auffallend lang; sie warnen ihn vor Feinden und helsen ihm, seine Beute auch im Dunkeln zu entdecken. Es sind hauptsächlich Kellerasseln und ähnliche Isopoden, welche er verfolgt.

Wo wir einen Julus antressen, da sinden wir in der Regel ihrer mehrere (Abb 129). Die Pstanzensfressen neigen dazu, gesellig zu sein. Die reichlich ihnen zur Versügung stehende Nahrung bringt nicht die Form des Konturrenzsampses hersvor, welche bei den Raubtieren die Regel ist. Wir können leicht eine Handvoll von den Julus sammeln; sie sind träge und langsam, sie versuchen nicht hastig zu entsliehen und ebensowenig sich gegen uns zu wehren. Ihre Sinnesorganezeigeneinen mäßigen Grad der Ausbildung, der

immerhin für ihre Ansprüche genügt. Ihre Fühler sind kurz, die Augen oft rückgebildet. Wenn wir sie fassen wollen, so rollen sie sich zusammen; sie stellen sich tot und vertrauen auf die harte Ralkssche, welche als Panzer ihren Körper umhüllt. Als einzige Abwehr beginnen sie die an den Seisten ihres Körpers in jedem Segment mit einem Porus ausmündenden Stinkbrüsen zu entladen.

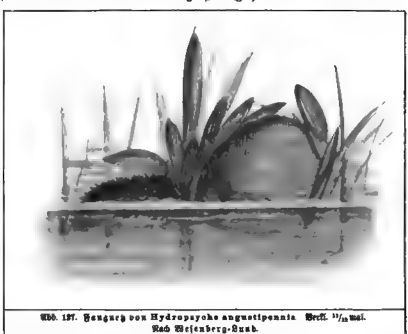
So sehen wir diese beiden Repräsentanten der Tausenbfüßler sich in jeder Beziehung gegensählich verhalten, und ganz entsprechende Gegensähe sinden wir immer wieder, wenn wir Raubtiere und Pstanzenfresser genauer studieren und miteinander vergleichen. Auf einen Punkt wollen wir hier noch kurz eingehen. Wir haben gerade hervorgehoben, daß die Pstanzenfresser vielsach gesellig sind, ost sogar in Herben oder doch in großen Scharen leben. Wie die Pstanzenfresser verhalten sich auch diesenigen Tiere, welche von saulenden organischen Substanzen, von Schlamm, Humus, Detritus usw. leben. Für ihre Lebensweise ist ein gesmeinsamer Zug, daß sie überall reichlich Nahrung sinden konnen, und so sinden wir denn Seewalzen, die pstanzenfressenden Scharen bei pstanzensen Rasadus, die körnerfressenden Weisen in großen Scharen beieinander. Die räuberischen Oktopoden unter den Tintenssischen, die Lauskäfer, die Raubtiere, die insektenfressenden Vögel und die Raubvögel sind dagegen sast immer einzeln oder paarweise, höchstens in kleinen Trupps gleichzeitig zu

besobachten. Auch bei ben räuberischen Spinnen ist die Unverträglickeit ja eine wohlbekannte Eigenschaft. Tiere, welche oft in unzählbaren Wengen vorkommen, wie die Wolfsspinnen (Lykosiben), welche im Wai und Juni den Waldboden zwischen den bürren Blättern so sehr erfüllen, daß man kaum vermeiden kann, auf sie zu treten, leben und jagen jede für sich allein in der größten Unverträglichkeit. Es ist eine bekannte Tatsache, daß unter unsern einheimischen Singvögeln die "friedsertige" Rachtigall, das Rotkehlchen und viele andere ihren Jagdbezirk eisersächtig bewachen und kein anderes Tier der gleichen Art in ihm dulden.

Bielfach konnen wir benn auch bei Bflangenfreffern einen bebeutenben Individuenreichtum feststellen, bem bei den Raubtieren eine größere Bahl individuenarmerer Arten

gegenübersteht. Solche Massen, wie sammlungen, wie sie huftieren, Ragetieren usw. zu beobachten sind, tönnen wir bei landbewohnenden Raubtieren nie tonstatieren.

Ratürlich barf eine berartige Gefehmäßigsteit nicht einseitig aufgefaßt werben. Die gleichen Besbingungen, welche bie Pflanzenfreffer in großen Scharen zusammenführen,



tönnen auch bei räuberischen Tieren wirksam sein. So sinden wir an Stellen, an denen die Lebensbedingungen ungeheure Scharen von Fischen zusammenführen, auch deren Berfolger, Röwen und andere Basservögel, Raubsische und Delphine in entsprechend großen Anssammlungen. Die Heuschreckenschwärme Ufrikas werden von großen Flügen von Störchen, Eisvögeln usw. versolgt. Die Wanderameisen veranlassen die Ansammlung von Formikariiden, welche die von jenen ausgestöberten Inselten auspicken. Die Heringszüge sind von mächtigen Scharen von Raubsischen begleitet, und über diesen wiederum schweben wie Wolken unzählige gestügelte Fischsänger. Wo die Ebbe große Ruschelbänke bloßlegt, da versammeln sich die Austernfischer und ihre Genossen zu hunderten und Tausenden.

Und hier und da sehen wir die räuberischen Tiere sogar in einer besonderen Beise sich zu herben bereinigen, um in gemeinsamer Jagd die schwer zu erhaschende Beute sicherer zu erjagen. Natürlich handelt es sich babei immer um höhere Tiere mit höher entwicklter Intelligenz, wohl ausschließlich um Arthropoden und Birbeltiere. Und in beiden Gruppen kommen nur die höchst entwickelten Formen in Betracht. Wir werden später bei den sozialen himmenopteren viele interessante Beispiele gemeinsamen Handelns zahlreicher Individuen kennen lernen. Nur dei den Ameisen finden wir aber planmäßige Jagd einer größeren Anzahl von Individuen auf geeignete Beutetiere. Und es sind bei weitem nicht alle Ameisen-



Abb. 138. Lithobius forficatus L., rauberifder Taufenbfußler auf ber Unterfeite eines umgebrehten Steines, neben ihm brei Affeln, feine Beutetiere. Bert. %mal. Orig. nach ber Ratur.

arten, bei benen "soziale Jagdgewohnheiten" vorkommen. Die meisten jagen nur einzeln. Formics sanguines ist jedoch eine Art, bei der Gruppen von Individuen gemeinsam die Jagd betreiben, was sie in den Stand setzt, oft Tiere, die hundertmal ihr Bolumen übertressen, zu überwältigen. Die Wanderungen der Wanderameisen (Dorylinse) sind ja übershaupt nichts anderes als im größten Stil organisierte Jagdzüge. In Kolonnen von 60 dis 70 m Länge durchziehen diese Ameisen das Land, alle Kleintiere vor sich hertreibend, überzwältigend und verzehrend: Käfer, Heuschrecken, Spinnen, Larven, selbst Wäuse und Ratten. Ja, wenn sie in ein Haus eindringen, müssen Keine Kinder vor ihnen gerettet werden.

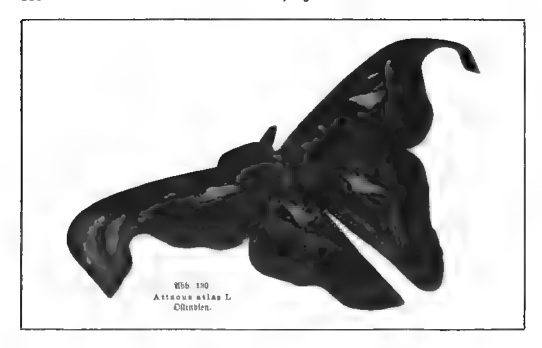
Unter ben Birbeltieren jagen nur Bögel und Säugetiere gemeinsam. Für eine ganze Anzahl Arten von Raubvögeln wird berichtet, daß Männchen und Beibchen sich gegenseitig beim Jagen helfen und die Beute teilen. Oft beobachtet ist dies beim Seeadler. Bom Goldsabler (Aquila chrysaëtus Bp.) wird berichtet, daß jeweils ein Tier dicht über Büschen hin-



Abb. 179. Julus fallan Moin., friedlicher Laufendfüßler im Moder nuter einem umgedrehten Brett. Bertl. 1/2 mal. Drig nach der Ratur.

fliegt, mit seinen Flügelschlägen Bögel und kleine Sänger hervorscheuchend, über die bann ber Genosse herfällt; die Beute wird dann kameradschaftlich geteilt. Von Pelikanen und Kormoranen wird berichtet, daß sie Fischbänke vor sich her in Buchten hineintreiben, indem sie in langen geschlossenen Reihen dem Land zuschwimmene Erst wenn sie ihre Opfer in dichten Massen beseinander haben, beginnen sie zu sischen. Eine ähnliche Methode wurde oben (S. 139) bei den Heuschrecken sangenden Störchen und Marabus beschrieben.

Unter ben Säugetieren sind es vor allem die hundeähnlichen Raubtiere, welche in Gesellsschaften auf Beute ausgehen. Sie wissen durch Wegeabschneiben, Umzingeln, ablösungsweises Hepen sich der Opfer zu bemächtigen. Auch von den Löwen, von denen man früher annahm, daß sie einzeln jagten, weiß man jest durch die Beobachtungen von Schillings u. a., daß sie oft in Rubeln von 20—30 Stuck vorkommen, gemeinsam jagen und sich das Wild gegenseitig zutreiben.



## 5. Normalnahrung und Nahrungswechsel.

In den porangebenden Abichnitten haben wir viele Beispiele kennen gelernt, die uns die weitgehende Abhängigkeit ber Tiere von ihrer Rahrung lehrten. Wir erfuhren ba schon in vielen Fallen, bag bie einen Tierarten über einen variablen Speifezettel verfugen, während andere auf ganz wenig Auswahl, wohl gar auf eine einzelne Tier- ober Bflanzenart, ober auf besondere Körperteile ober Körpersubstangen berfelben angewiesen find. Bahrenb manche Tiere sowohl Pflanzen- wie Tierleiber verzehren, sind andere exkusive Tier- oder Pflanzenfreffer. Unter letteren beiben Gruppen gibt es Formen, Die icheinbar nur gang wenige Bflanzen: ober Tierarten zu fressen trachten und daher einen Übergang zu ben echten Spezialisten bilben, die nur von einer Rahrungssorte leben. Wenn ein Tier in seiner Ernahrungsweife fich gang einseitig spezialisiert hat, fo fpricht fich bie Abhangigfeit von seiner Rahrung in seinem ganzen Bau, in seinen Körperfunktionen und seinen Lebensgewohnheiten aus. Bir haben oben bei Erörterung der Bflanzenfreffer unter Schnecken und vor allem blumenbesuchen Infetten folche extreme Spezialisten ftubiert. Auch unter ben Tierfressern gibt es ihrer genug; wir hatten in dem Abschnitt 3 S. 124—152 Gelegenheit, zahlreiche Beipiele zu erwähnen, Regenwurmfresser, Ameisenfresser, Kischfresser usw. Bei jeber ber besprochenen Gruppen mußten wir aber bei zahlreichen Arten Ausnahmen erwähnen. Wir hoben hervor, daß Obstfresser vielfach jugleich Insettenfresser sind, bag Fischfresser nebenher Arebse ober Mollusten fressen tonnen ufw. Bom Allesfresser bis jum extremen Spezialisten gibt es also alle Übergange.

Und das spricht sich auch darin aus, daß selbst sehr spezialistisch veranlagte Tiere, wenn sie ihre Normalnahrung nicht bekommen können, bei starkem Hunger zu einer Notnahrung greisen, die sie normalerweise niemals berühren würden. Jeder Tierpsleger und Tiergärtner weiß, daß sich Tiere mit mehr oder weniger Mühe an gewisse typische Rährmittel gewöhnen lassen, welche die für sie nötigsten Stoffe enthalten, und welche durch die eine oder andere Beimischung schmachaft gemacht werden. Welches von den Tieren,

187

bas im zoologischen Garten mit Mohrrüben, Kartoffeln, Brot, harten Eiern, Milch, Ameisenseiern ober Mehlwürmern ernährt wird, würde in der freien Natur jemals in die Lage kommen, gerade diese Nährstoffe zu erlangen. Ja, manche Tiere gewöhnen sich in der Gesfangenschaft so sehr an eine "Notnahrung", daß sie später sogar ihre Rormalnahrung versichmähen. Andrerseits ist es allen Züchtern wohlbekannt, daß manche Tierarten so sehr schwer in Gesangenschaft zu halten und noch nie in Europa eingeführt worden sind, weil sie vollkommen auf ihre besondere Nahrung spezialisiert sind und man diese bei uns sehr schwer oder gar nicht beschaffen kann.

Wir haben oben (S. 46) angeführt, daß die pilzfressenden Schneden die Pilze gerade wegen berjenigen Stoffe so sehr lieben, welche andere Schneden von den Pilzen abhalten. In der Gefangenschaft kann man sie dazu bringen, alle möglichen Pflanzen, die der sie stimulierenden, appetitanreizenden Beimischungen entbehren, zu fressen. Sie fressen dann aber stets nur wenig.

Unter ben Insetten gibt es ja viele Fälle von extremem Spezialistentum. Stahl schreibt zum Beispiel über die Schmetterlingsraupen:

"Ein jeber, der sich mit der Zucht dieser Tiere besaßt hat, weiß, wie außerordentlich empsindlich dieselben in bezug auf die Qualität ihrer Nahrung sind, und daß viele Arten lieber des Hungertodes sterben, als daß sie eine von ihrer Leibspeise verschiedene Nahrung anrührten. Ausgelaugte Triebe von Euphordia cyparissias sagen der Raupe von Sphinx ouphordiae nicht zu; desgleichen sassen Kaupen des Tagpfauenauges (Vanessa urticae L.) ausgelaugte Sprosse ihrer Nährpslanze (Urtica dioica) underührt. Zerriebene Stengel und Blätter der Brennessel gefallen ihnen schon besser, werden aber auch nur schwach benagt. Die Raupen der in Sespinnsten an den Zweigen von Evonymus ouropaea lebenden Hyponomouta ovonymolla Scop. machen sich erst nach längerem Hungern an die ausgelaugten Blätter ihrer Nährpslanze heran. Desgleichen verschmähen die Raupen von Bombyx chrysorrhoea sassensten der Rährpslanzen dieser Tiere. Zersstampste Blätter werden dagegen gern gefressen, desgleichen auch ausgelaugte Blätter nach vorheriger Durchtränkung mit dem aus frischen Sichenblättern ausgepreßten Sast.

Bei biesen Tieren geht also die Spezialsierung viel weiter als bei den Pilzschnecken, welche, soweit ich beobachtet habe, sich von den verschiedensten egbaren und giftigen Schwämmen ernähren. Richt alle Raupen sind übrigens so streng spezialisiert, sondern wie mir scheint, besonders diejenigen Arten, welche von Pflanzen mit durchaus eigentümlicher Sästebeschaffensbeit leben. Dies hängt wahrscheinlich damit zusammen, daß mit der Anpassung an Sistpsstanzen wie Euphordia, Nerium usw. tiefgreisende Anderungen der Organisation verknüpft sind, wodurch diese Tiere die Fähigkeit verloren haben, sich von Pflanzen mit mehr ins bifferenter Sästebeschaffenheit zu ernähren."

Aber selbst bei solchen Formen gelingt unter Umständen die Gewöhnung an andere Rährpflanzen, als die, welche ihre Normalnahrung darstellen. Es ist bekannt, daß Seiden-raupen gewöhnt werden können, statt Blättern des Maulbeerbaumes solche z. B. von Schwarzwurzel zu nehmen. Pictet hat im Anschluß an ebenfalls ersolgreiche Vorgänger sehr interessante Versuche in dieser Richtung angestellt und durch die veränderte Nahrung Abänderungen an den Tieren erzielt, die uns später noch einmal beschäftigen werden. Dabei stellte sich heraus, daß Raupen, die in ihrer Jugend sich an alle möglichen Nährpflanzen gewöhnen lassen, im herangewachsenen Zustand dieselben verschmähen. Er gewöhnte Raupen des Schwammspinners (Lymantria (Ocnoria) dispar L.), die normalerweise Blätter von Eichen oder Birken fressen, an Walnußlaub. Die Tiere wuchsen relativ gut und er-

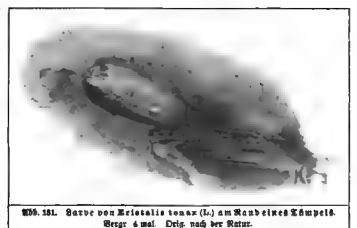
gaben eine zweite Generation, die wieder mit Walnußlaub gefüttert wurde; sie gedieh aber weniger gut und gab keine Eier. Pictet züchtete daher in der Folge die erste Generation auf Walnuß, die zweite auf Eiche, dann die dritte und vierte wieder auf Walnuß. Die Tiere zeigten dann eine zunehmende Vorliebe für die neue Futterpslanze. Von Generation zu Generation gewöhnen sie sich leichter an die neue Nahrung. Sehr schwer sind die Raupen dieses Schwetterlings dazu zu bringen, Blätter von Mespilus germanica, Aesculus hippocastanum, Populus alda zu nehmen; sie fressen sie aber, wenn man ihnen, sozusagen um den Appetit zu reizen, Eichenblätter dazwischen gibt. Auch hier geht die Gewöhnung von der zweiten Generation an viel leichter. Dasselbe ist der Fall bei der sehr schweinschung Gewöhnung an Tannennadeln. Bei letzterer müssen sie sogar besondere Freßgewohnheiten annehmen.

Die sprafältigen Untersuchungen ber Kischereibiologen haben gezeigt, bak felbst bei scheinbar febr mablerischen Fischen bie Nahrung von ber Norm ftart abweichen tann. Schiemeng 3. B. ift ber Anficht, bag man bei ben Sugmafferfifchen untericeiben muß amifchen Sauptnahrung, Gelegenheits= und Berlegenheitsnahrung. Erftere ift bie Normalnahrung ber Art, welche bas Tier mit Borliebe frift, jeber andern Rahrung porgieht, wenn es fie haben tann. Fische g. B. Coregoniben, welche fich von Blanktontieren ernähren, zeigen manchmal ben Magen nur von einer einzigen Art erfüllt, Die fie fich unter zahlreichen anderen Planktontieren ausgesucht haben. So werden von ihnen die großen Claboceren Bythotrophes und Loptodora oft ausschließlich gefangen; bas ift jebergeit beobachtet worden bei Coregonus schinzii subsp. palea im Neuenburger See; berfelbe Fisch nimmt aber unter abnormen Berhältnissen andere Blanktontiere, ja felbst Mollusten, Insetten und pflangliche Bestandteile. Die Laube (Alburnus lucidus), die fehr vielfach besonders im Sommer ausschließlich Cladoceren frift, ift im Winter auf Diatomeen bes Blanttone angewiesen. An anderen Orten frift fie vorwiegend Insetten, Bflangensamen u. bal. um ju anderen Jahreszeiten sich bem Plankton juguwenden. Wir sehen also, bag Fische, wenn reichlich Rahrung vorhanden ift, fich eine bevorzugte Rahrung aussuchen, biefer gelegentlich beimischen, was ber Augenblid bietet und bei Mangel fich an eine fehr abweichende Rahrung gewöhnen konnen. Jeder Raupenzuchter weiß, daß felbst diese so auf Bflanzennahrung angewiesenen Tiere gelegentlich andere Raupen fressen und selbst tannibalifche Gelüfte entwideln, fo bie Raupen ber Gule Noctua derassa, von Cosmia, von Scuta maritima uiw.

Das gleiche gilt wohl für alle Tiere, benen bei ber Nahrungsaufnahme eine gewisse Möglichkeit ber Bahl gelassen ist. Es ließen sich hierzu zahllose Beispiele anführen aus ben Beobachtungen an Aquarien= und Terrarientieren, an Käsigvögeln, an Säugetieren ber zoologischen Gärten. Die beiben vorausgegangenen Kapitel haben uns ja gezeigt, daß die Mehrzahl der Tiere nur an einen gewissen Typus der Nahrung angepaßt ist; innerhalb bessen, also unter Wollusten, Planktontieren, Insekten, Fischen usw. besteht meist eine ziem= lich weitgehende Wahlfreiheit. Die Notnahrung führt oft zu unvolltommenem Wachstum, zu mangelhafter Entwicklung der Geschlechtsorgane.

Nicht wenige Tiere sehen wir nun, periodisch durch die Verhältnisse ihrer Umgebung genötigt, zu einer anderen Nahrung übergehen. Mit den Jahreszeiten wechselt in vielen Gegenden die Zusammensetzung der Flora und Fauna. Manche Arten verschwinden zu Zeiten vollkommen oder werden arm an Individuen; die Tiere, welche von ihnen abhängig sind, werden genötigt andere Nahrung zu nehmen oder zu bevorzugen, wenn sie nicht selbst verschwinden sollen (Ruhestadien, Wanderung). So haben wir oben schon bei Fischen er-

wähnt, daß sie im Sommer eine andere Nahrung zu sich nehmen können als im Winster. Biele unserer Standswögel sind genötigt, sich im Winter von anderen Stossen zu ernähren als im Sommer. Und in noch höherem Waß muß dies natürlich von den Zugvögeln gelten, die ferne Gegenden mit vollkommen abweichender Flora und Fauna aufsuchen. Wir haben oben schon auf die Störche



hingewiesen, die in Afrika zuzeiten vorwiegend Insettenfressen, und auf die Seidenschwänze, die in ihrer nordischen Heimat Mücken fressen, während sie bei und im Winter an die Beeren gehen. Bon der Giftschlange Ancistrodon contortrix berichtet Ditmars, daß sie saisonweise abwechselnd sich bald von Fröschen bald von kleinen Säugetieren ernährt.

Nahrungswechsel sehen wir nun vor allen Dingen in den verschiedenen Lebensaltern der Tiere sich vollziehen. Wir wollen hier ganz von den Fällen absehen, in denen die sich entwickelnden Tiere eine besondere Embryonals oder Säuglingsnahrung bekommen. Es wird dies später bei der Besprechung der Brutpsiege zur Erörterung kommen. Solche Fälle sind aber sehr demerkenswert, wie sie uns z. B. dei den Blutegeln entgegentraten, bei denen die jungen Tiere sich nur von Kaltblütern ernähren, während erst die erwachsenen Tiere sich an Warmblüter machen. Näuderische Inselten, welche wie die Gottesandeterinnen Schmetterlinge und andere größere Inselten erbeuten, sind in ihrer Jugend sast ausschließelich auf Blattläuse angewiesen. Auch bei benjenigen Fischen, welche räuberisch von großen Tieren sich ernähren, ist die junge Brut auf Diatomeen und Kleinpslanzen und stiere ans gewiesen. Unsere körnerfressenden Singwögel füttern ihre Jungen vorwiegend mit Inselten auf.

Ein raditaler Nahrungswechsel set in der Regel auch eine Veränderung in Bau und Funktionen des Tierkörpers voraus. So sehen wir denn bei den Tieren mit Larvenents wicklung und Metamorphose oft einen sehr ausgeprägten Nahrungswechsel mit den körperslichen Beränderungen verknüpft. Ich brauche nur an die zahllosen Larventypen von marinen Birbellosen zu erinnern, die sich von kleinsten Planktonorganismen ernähren, während ihre erwachsenen Stadien die verschiedenartigste grobe Nahrung zu sich nehmen. Die Insekten

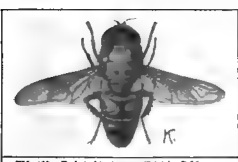


Abb. 131. Bristalis tenan (L.) die Schlammfliege. Betgt. 4 mol. Orig. nach ber Ratur.

bieten uns vor allem viele sehr charafteristische Beispiele ausgeprägten Nahrungswechsels. Ich erinnere nur an die zahlreichen blumenbesuchenden Insekten, die wir früher besprochen haben (S. 97 ff.). Ihre Larven ernähren sich stets von ganz anderen Substanzen, die nicht nur ganz andere Mundwertzeuge und Darmspsteme zu ihrer Bewältigung, sondern auch ganz anders geartete Sinnesorgane und Instinkte zu ihrer Ausstung vorausseyen. Nur einige Beispiele: Die Bod- und Borkenkäfer, deren Larven von

Holz leben, die Schwetterlinge, beren Raupen Blätter, Holz und alle möglichen Pflanzenteile fressen, suchen selbst ihre Nahrung in den Blüten. Die Larve des Wasserkäfers Hydrophilus ist sleischfressend, während der erwachsene Kaser nach Rengel so gut wie ausschliehlich pflanzliche Substanzen vertilgt. Unter den Fliegen gibt es zahllose Arten, deren Larven in der Erde, an faulenden Pflanzenteilen, in lebenden Pflanzen wohnen und fressen, mährend die Imago Blüten besucht. Wie gegensählich müssen die Instinkte bei den sog. Schlamm-



fliegen ber Gattung Eristalis ausgebilbet fein, beren "Rattenschwunglarven" (Abb. 131) in Schlamm, Dung und Jauche leben, mahrend die erwachsenen Fliegen (Abb. 132) gu ben baufigften Blutenfliegen auf ben Dolbenpflangen unferer Wiefen gehoren. Bei ben Daffelfliegen und ihren Berwandten (Oestridae) leben bie Larven parafitisch in Säugetieren, während die Fliegen felber fich auf Blumen finden. Die Raupenfliegen (Tachinidae) und die Schlupswespen (Ichneumonidao) legen ihre Eier in andere Infetten ab, in denen die Larven parafitifch leben, und wieberum find die erwachsenen Insekten Blütenbefucher. Go find auch bie Larven ber Ameisenlöwen (vgl. S. 168), biejenigen vieler Schwebfliegen (Syrphidae), von Repflüglern (a. B. Chrysopa, Ascalaphus ufm.) räuberifch, lettere find fpeziell Blattlausvertilger, während die alten Tiere Blütenprodukte verzehren oder 3. T. gar feine Nahrung ju fich nehmen.

Umgekehrt sind die Larven ber Bremsen (Tabanidae), die in der Erde leben, Bertilger gerfallender pflanzlicher Substanzen, mährend die Bremsen selber wie allbekannt Blut von Warmblütern saugen. Auch die Stechmücken (Culicidae), diese qualenden Blutsauger und gefährlichen Krankheitsüberträger, haben Larven, die sich im Wasser von ganz anderen Dingen, nämlich kleinsten Tierchen und Pflanzen, ernähren. Die Larven der Flöhe leben in Risen der Fußböden und in Spalten, wo sie Staub und Mulm fressen.

Wir erwähnten gerabe, daß bei einigen Tierformen die erwachsenen Tiere gar nicht fressen. Das ist 3. B. bei jenen seltsamen Formen der Fall, welche bei Entenmuscheln (Lepadidae) und bei marinen Würmern (3. B. Bonellia) usw. vorkommen und als Zwergsmännchen bezeichnet werden (Abb. 135). Diese haben vielsach gar keinen Mund und Darm und nohmen keine weitere Nahrung auf als die, welche sie im Dottervorrat des Eies, aus dem sie sich entwickelten, mitbekamen. Bei den Eintagsstliegen fressen die Larven während ihres oft jahrelangen Wasserlebens sehr reichlich und speichern dadurch in ihrem Körper genug Reserve-

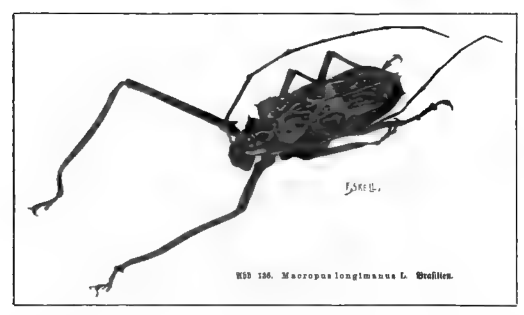
fubstanzen auf, um ber Imago mährend ber wenigen Stunden ober Tage ihres Luftlebens ben Betriebsstoffmechfel zu sichern. Die Gintagsfliegen haben eine allerbings febr enge Munböffnung und sehr rudimentare Mundwertzeuge (Abb. 133) und nach ben Untersuchungen von Frite und Sternfelb einen eigentümlich umgebilbeten Darm. Derfelbe ift im Mittelbarmteil febr erweiterungsfähig, mahrend Borber= und Enbbarm auffallenb eng finb. Der Darm enthält nie Rahrung sondern Luft, die burch einen besonderen Muskelapparat in ihn gepumpt wird und beren Bedeutung für bas Leben bes Tieres noch nicht richtig erklart ift. Rablreiche Spinner (Saturnidae) und einige Schwärmer (Smorinthus) haben im Kalterauftand volltommen rubimentare Ruffel, die nicht zum Saugen geeignet find (val. Abb. 134). So nehmen auch die Belamotten mahrend ihres bis zu einem Monat bauernden Imagolebens teine Rahrung zu sich. Bei ihnen ist auch ber Darmtanal sehr eng und taum leistungs= fähig, besonders ber Borberbarm. Das gleiche gilt von ben Mannchen ber Stechmuden, benn bei ihnen sind es nur die Beibchen, welche Blut saugen und die in diesem enthaltenen Rahrungsftoffe jum Aufbau ber Gier verwenden. Rach G. Hog beginnen fie erft nach erfolgter Befruchtung mit bem Blutfaugen. Die munblofen Mannchen, Die viel zahlreicher find als bie Weibchen, stechen nicht, ernähren sich als Imago überhaupt nicht und beigen fogusagen bie Maschine ihres Rörpers mit ben im Carvenleben angesparten Substangen.

Im ersten Band dieses Werks (S. 511) wurde dargestellt, wie bei marinen Ringelswürmern sich ein Teil des Körpers ablöst, um wie eine abgeschossene Patrone durch das Meer zu hasten, wobei den in ihm enthaltenen Geschlechtsprodukten der Art eine möglichst weite Berbreitung gesichert wird. Diese Wurmstüde sind vielsach ohne Kopf, ohne Sinnessorgane, ohne Mund. Wir werden unwillkürlich an sie erinnert, wenn wir sehen, daß Insekten während ihres Imagozustandes ihre ganze Pracht und ihre komplizierten Fähigkeiten nur als Träger der Geschlechtsstiosse entfalten, um zugrunde zu gehen, sobald sie ihre Funktion im Dienst der Erhaltung der Art erfüllt haben. Sie müssen dann in der Larvenzeit die ganzen Ernährungsaufgaben schon gelöst haben, welche für die Schlußleistungen ihres Lebens erforderlich sind, indem sie nur von Reservesubstanzen zehren oder wie die Schmetterlinge (vgl. S. 106) ausschließlich Kohlehydrate zur Bestreitung der Energieaussgaben ihres Organismus aufnehmen.

Schließlich wäre hier noch barauf hinzuweisen, daß es Tiere gibt, bei benen die Weibchen eine andere und zwar meist eine ausgiebigere Nahrung zu sich nehmen als die Männchen. Auch hier liefern uns die Insetten Beispiele. Unter den Fliegen finden wir in den Gattungen Empis und Ramphomyia die Männchen als friedliche Wesen, welche an Blüten sangen, während die Weibchen ein räuberisches Leben führen, indem sie andere kleine Insetten morden und verzehren.

## 6. Ortliche und zeitliche Abhängigkeit der Ciere von ihrer Nahrung.

Damit ein Tier die ihm zukommende Nahrung aufnehmen kann, muß dieselbe für das Individuum erreichbar sein. Daraus ergibt sich eine zeitliche und örtliche Abhängigkeit des Tieres von seiner Nahrung. Die Pflanzen, die Tiere, von denen eine Art sich nährt, müssen zu der Zeit, in welcher das Tier sie braucht, in einer Form vorhanden sein, die sie für dasselbe genießbar macht. Daraus entspringen für die Biologie der Tiere mannigsache Zussammenhänge, die später in den Kapiteln über Brutversorgung, über Wanderungen, über Beriodizität im Leben der Tiere usw. zu behandeln sein werden.



Unter ben bisher besprochenen Tierformen lernten wir brei ernährungsbiologische Haupt: typen fennen:

- 1. Polyphage ober Allerleifresser, welche über einen vielseitigen Sprisezettel verfügen, balb Pflanzen und Tiere, balb die verschiebensten Formen unter den Tieren ober den Pflanzen verzehren.
- 2. Oligophage ober Bahlfreffer, Tiere, welche nur Tiere ober nur Pflanzen fressen, babei auf eine relativ kleine Gruppe in dem betreffenden Naturreich angewiesen sind, indem sie 3. B. nur Mollusken, nur Insekten, nur Früchte einer Gruppe usw. fressen. Dabei steht ihnen aber immerhin eine nicht allzu beschränkte Auswahl offen.
- 3. Monophage ober Spezialisten, welche nur eine ober wenige Tier- ober Pflanzenarten zur Rahrung benuten, die für andere Tiere ungenießbar ober unzugänglich sind; ihre Nahrung können auch Produkte von Organismen (Blut, Blütenstaub), bestimmte Substanzen ober gleichartig geschützte Tiergruppen bilben.

Diese brei Typen sind nur als hilfsmittel zur Orientierung aufgestellt. Sie sind ebensowenig scharf abgegrenzt als irgend andere berartige Rategorien in der Natur. Manche Formen fügen sich gut in die Definitionen ein, während unendlich viele in ihren Charakteren awischen ben aufgestellten Gruppen stehen.

Im allgemeinen können wir sagen, daß in den ernährungsbiologisch wichtigen Eigensschaften die Allerleifresser am wenigsten, die Wahlstesser mehr, die Spezialisten am meisten einseitig entwickelt sind. So sind denn die ersteren als die vielseitigeren Tiere, meist über weitere Gebiete verbreitet, während bei den beiden anderen Gruppen mit der wachsenden Abhängigkeit von der Spezialnahrung die Verbreitungsmöglichseit abnimmt. Ein extrem an eine einjährige Pflanze angepaßter Spezialist, kann also nur dann seine Fresperiode haben, wenn diese Pflanze in Begetation steht, muß in deren Ruheperiode seine Ruheperiode haben. Er ist also auch ebenso wie die Pflanze von dem Untergrunde, den Feuchtigkeitsverhältnissen, Sonnenscheindauer usw., welche das Vorkommen der Pflanze bedingen, abhängig.

Spezialiften, bei benen biefe Abhängigkeit uns fofort einleuchtet, find 3. B. die nur auf Beinftoden vorkommenben Reblaufe (Phylloxera vastatrix), die nur auf Apfelbaumen

saugenden Blutläuse (Schizonoura lanigora), die von bestimmten Pilzen, Pflanzensamen, Termitenarten lebenden Ameisenspezies, die bestimmte Blattläuse fressenden Netzslüglerlarven, die in bestimmten Raupen schmarohenden Ichneumoniden und ganz bestimmte Inselten oder Spinnen jagende Raubwespen (z. B. Corcoris). Dies sind nur einige Beispiele, viele werden wir in den späteren Kapiteln dieses Buches noch zu erörtern haben.

So kann es uns nicht verwundern, wenn gewisse Tiere in ihrer Berbreitung volkommen von gewissen Pflanzen oder gewissen anderen Tieren abhängig sind. Wer ein guter Kenner der Fauna einer Gegend ist, kann aus dem Borkommen gewisser Pflanzen= oder Tierarten das Vorkommen bestimmter von ihnen abhängiger Tiere voraussagen. Das geht vielsach so weit, daß man aus dem Borhandensein bestimmter Pflanzenformen auf das Vorkommen bestimmt organisierter Vertilger derselben in weit voneinander entlegenen Teilen der Erde schließen kann. Und ähnliches gilt für Tiere und ihre Verfolger.

Werden Pflanzen oder Tiere vom Menschen in Gegenden der Erde, in denen sie nicht heimisch sind, eingeführt, so können zwei Möglichkeiten eintreten. Sind sie wenig geschützte Organismen, so werden sie in der neuen Heimat nur dann aufkommen können, wenn sie zusällig keine Feinde dort vorsinden, die ihnen nachstellen. Wir haben in der Einleitung dieses Bandes, bei Besprechung der Biocoenosen und der Störungen ihres Gleichgewichts, von solchen Zusammenhängen gehört. Ich will hier noch einige Beispiele geden. Im Jahre 1890 führten Herr Nordenholz und Konsul Tietgen in der Provinz Sta. Fe in Argentinien deutsche Feldhasen aus der Mark Brandenburg ein. Im Steppengebiet der Pampas gab es reichlich Futter für sie, besonders gesährliche Feinde aber kaum. Im Anfange gingen viele Tiere durch die Sonnenhitze ein, bald gewöhnten sie sich aber daran, in den heißen Stunden des Tages den Schatten aufzusuchen. Dann nahmen sie so enorm zu, daß sie seither zur Landplage geworden sind.

Der Schwammspinner (Lymantria dispar L.), zufällig in Nordamerika eingeführt, ift bort "seit 1869 verwildert und nach 20 Jahren schon enorm schädlich geworden". Den Feind, den er dort nicht hatte, hat man kunstlich eingeführt und durch kunstlich erzeugte Flacherie, eine bakterielle Erkrankung, die Zahl der Schwammspinner auf 14% der vorherzgehenden Plagejahre reduziert.

Das sind aber Ausnahmefälle bei so viel verfolgten Tieren, wie es Hasen und Schmetterlinge sind. Biel häusiger hören wir von vergeblichen Aktlimatisationsversuchen, speziell von solchen Pstanzen und Tieren, welche dem Menschen nützlich und daher auch für viele Tiere begehrenswert sind. Ich erinnere nur an die vielen vergeblichen Bersuche Haustiere, Gartenspstanzen, Gemüse, Obst usw. in den Tropen heimisch zu machen. Langes Studium der Feinde und Gesahren gehen da jeder gelungenen Aktlimatisierung voraus. So ist z. B. bekannt, daß die Blattschneiderameisen durch ihre Tätigkeit alle europäischen eingeführten Pstanzen zerstören, da sie dieselben den durch Anpassungen zum großen Teil geschützen einheimischen Pstanzen vorziehen.

Ganz anders steht die Sache, wenn es sich um den Import eines Tieres oder einer Pflanze handelt, die in ihrer eigenen Heimat so gut gegen Feinde geschützt sind, daß weder Allerleifresser noch Wahlsresser ihnen etwas anhaben können, sondern daß nur Spezialisten sich an sie wagen. Sie werden in ihrer neuen Heimat noch weniger gefährdet sein, als in der alten, und da eine übermäßige Verbreitung erlangen. Ein Beispiel dafür sind die in La Plata enorm verbreiteten europäischen Disteln.

Die Ausbreitung einer Tierart wird naturgemäß geförbert, wenn große Mengen ber Pflanzen ober Tiere, die fie frift, in bichter Anordnung nabe beieinander vorkommen. Spe-

194 Blutfanger.

zialisten, die seltene Organismen verfolgen, werden ebenfo sporadisch vorkommen als diese. In ben weiten Steppengebieten Afiens und Afrikas finden wir aber über ungeheure Flächen mit ben gleichen Pflangen Die fie fressenden Suftiere, und mit diefen, die fie verfolgenden Raubtiere verbreitet. So fördert denn auch die durch den Menschen bewirkte Gleichartigkeit des Beftandes in Kulturwälbern, Forsten und Felbern die Berbreitung und Bermehrung ber Schäblinge und bamit ben Erfolg ihres Frages. Das einzelne Tier braucht leine weite Wanberung zu unternehmen, um von der Stätte seiner Geburt an eine unerschöpsliche Futtermenge zu gelangen; es braucht auch nicht weit zu suchen, um für seine eigene Brut bas Unterkommen ju suchen, bas ihr Freiheit vor Rahrungsforgen fichert. Und so werben unendlich viel Individuen gespart, die sonst die Art bei dem Wandern und Suchen, im Kampf ums Dafein einbugen muß. Gang bas Entsprechenbe wie zwischen Rulturpflanzen und Pflanzenfressern spielt sich ab zwischen Herbentieren und ihren Berfolgern, Raubtieren, Blutsaugern, Barasiten. Bo der Mensch vorher tierarme Gegenden mit einer gleichmäßigen Masse von Herdentieren erfüllt, wie in Australien, Südamerika, Südafrika, da trägt er auch zur Berbreitung ihrer tierischen Feinde bei, beren Massen vielfach infolge ber unnatürlich bichten Anordnung ihrer Opfer in einer unvermuteten Broportion machjen.

In ben nachfolgenden Rapiteln soll nun von einer Reihe von Gruppen der Bahlfresser und Spezialisten die oft sehr weitgehende Abhängigkeit in Berbreitung, Borkommen, Organisation und Lebenserscheinungen jeweils von ihrer Spezialnahrung gezeigt werden. Das wird uns zur Erörterung mancher wichtiger biologischer Gesichtspunkte führen.

## 7. Blutsauger und Pflanzenfauger.

Im Anschluß an die Raubtiere muffen wir eine sehr eigenartige Ernährungsweise ber Tiere behandeln. Die Formen, welche ich hier im Auge habe, werden im allgemeinen als Blutsauger bezeichnet, und man ist vielfach geneigt, sie den Parasiten zuzurechnen. In Birklichkeit haben sie aber wenig mit den Parasiten gemein. Die typischen Formen unter ihnen sind flinke, bewegliche Tiere mit wohlausgebildeten Sinnesorganen. Sie suchen ihre Beute aktiv auf und stürzen sich auf sie wie richtige Raubtiere. Nur sind sie im Berhältnis zu ihren Opfern sehr klein; sie entziehen ihnen nur flüssige Bestandteile ihres Körpers in

geringer Quantität und fügen ihnen baber in ber Regel teinen lebensgefährlichen Schaben gu.

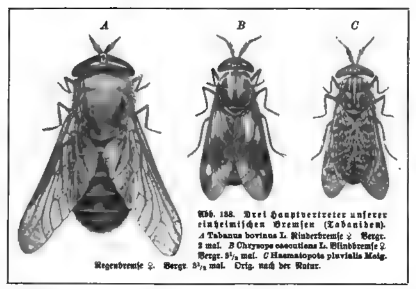
Ein charakteristisches Beispiel für die nahen Beziehungen zwischen Raubtieren und Blutsaugern bieten uns zwei miteinander nahe verwandte Fliegengruppen: die eine ist die Gruppe der Raubstiegen (Asiliden). Diese Familie ist bei uns durch eine ganze Anzahl größerer und kleinerer Arten vertreten, welche kleine Fliegen, Hymenopteren und Käfer jagen In den Tropen gibt es große Formen, denen große Schmetterlinge, selbst die schönen Papilioziden, zum Opser sallen. Bei uns sieht man an sonnigen Wald- und Feldwegen die schlanken Fliegen aus den Gattungen Asilus, Laphris usw. mit ihren großen Augen oft auf Baumstämmen oder Zäunen auf ihre Beute lauern. Dieselbe erhaschen sie im



M66. 187 Raubfliege (Astlido: Lapbria gibbona L.) auf einem Bfahl auf Beute lauernb. Berge. 11/2 mal Crig. nach ber Ratur.

Flug, burchbohren fie mitihren bolchartigen Rund= werfzengen, auch wenn fie fo fest gepanzert sind wie Ruffelkafer, und faugen fie aus.

Ihnen ganz nahe stehen bie Bremsen (Tabaniden), in ihrer ganzen äußeren Erscheinung ebenfalls Räuber, bie aber große Tiere, vor allem Huf-

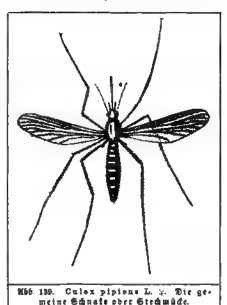


tiere, doch auch Raubtiere, manche andere Säugetiere und ben Menschen anfallen. Neben ihren guten Sinnesorganen besitzen sie als weitere Begabung für ihren Nahrungserwerb einen leisen Flug und die Fähigkeit, sich zart und sanft auf ihr Opfer niederzulassen. In bessen haut bohren sie ihren spigen Rüssel ein, um mit Hilse eines eigenartigen, aus ihrem Pharpur gebildeten Bumpwerkes sein Blut zu saugen.

Wir alle kennen unter unfern einheimischen Fliegen noch eine ganze Reihe von blutfaugenden Formen, so unsere gewöhnlichen Schnaken, die Angehörigen der Gattung Culox. Ferner den Wadenstecher (Stomoxys calcitrans L.), welcher unserer Studensliege zum Berwechseln ähnlich sieht; schließlich die Bertreter der Gattung Anopholos, welche hauptsächlich in den wärmeren Ländern ihre verderbliche Rolle als Überträger der Malariasieber

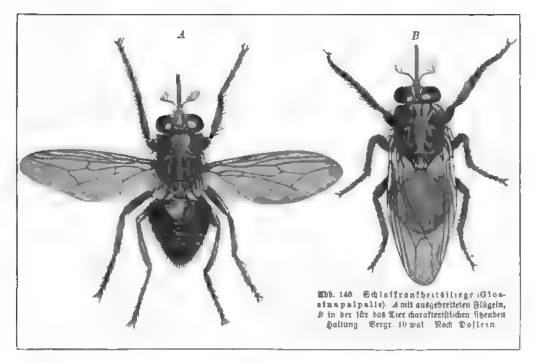
fpielen. Anbere Blutfauger find ebenfalls Rrantheitsüberträger von besonderer Gefährlichkeit. Unfern Stubenfliegen ähnliche Tiere, welche bei weitem nicht fo groß werben, wie bie Bremfen, find in Afrita fehr gefürchtet als bie Bermittler ber Schlaftrantbeit bes Menichen und ber gefährlichen Raganaseuche ber Bferbe und Rinber. Ge find bies bie Tfetfefliegen (Glossina), welche jene Krankheiten baburch verurfachen, baß fie im Blut lebenbe parafitifche Flagellaten von einem Tier auf bas anbere übertragen. Glossina palpalis (Abb. 140) ist die wichtigste Übertragerin ber Schlaftrantheit bes Menichen, Gl. morsitans (Abb. 142) diejenige ber Tierfeuchen. Übrigens find auch echte Bremfen bei biefem Gefchäft beteiligt; in Indien und Sübamerita werben bie burch Trypanosomen erregten Seuchen burch ben Stick von Tabaniben übertragen.

Unter ben Insetten find als Blutsauger ferner noch die Wanzen, Flöhe und Läuse zu erwähnen.



13\*

Bergt 6 mal. Rach Doflein.





Abb, 141. Anopheles macullyannis Meig. Einer ber wichtigken Malariasberträger in seiner haratteriftigen Sipweise. (Alle gefährlichen Anophelinen halten beim Sipen ben hinterleib kell erhoben, so bab er einen Winfel mit ber Unterlage bilbet, die harmtojen Cular halten ben hinterleib parallel gar Unterlage.) Bergr. 10 mal. Orig. nach ber Raine.

Es sind dies Tiere, welche den Raubtiercharafter ber freien Beweglichkeit mehr und mehr einbüßen und immer mehr an bas Tier gebunden erscheinen, bas ihnen in feinem Blut die Nahrung liefert. Sie finden sich nur auf warmblütigen, mit Febern ober Haaren bebectten Tieren und zeigen vielfach in der Form ihrer Gliedmaßen interessante Anpaffungen an die Sautbebedung ihrer Birte. Alammern und Haken ermöglichen ihnen, speziell ben Flohen und Laufen, fich an ben haaren und Febern fo feft zu halten, baß fie bei ben Bewegungen bes Tieres nicht abgestreift werben tonnen; vielfach find fie auch imftande, ben Butund Reinigungsversuchen ihres Wirtes gu entrinnen. Haarfrange laffen fie fest in ben Saaren haften und erlauben ihnen vielfach Bewegung nur in einer Richtung.

Die Wanzen und manche Flöhe find noch am wenigsten an ihre Wirte gebunden. Das gilt vor allem von den Wanzen, die meistens nur nachts ihre Opfer aufsuchen, während sie tags sich in dunkeln Schlupswinkeln aufhalten.

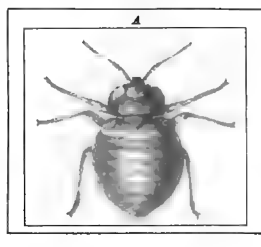
Unsere gewöhnliche Bettwanze (Abb. 143) ift am meisten in den öftlichen Teilen von Europa und im näheren Orient verbreitet. Soweit ihre

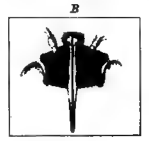


bisher umstrittene Rolle aufgeklärt ist, scheint sie weniger gesährlich als unangenehm und unappetitlich zu sein. Ihre nächste Berwandte jedoch, die indische Wanze (Cimex rotundatus) wird beschuldigt, in Indien eine schreckliche Krankheit, Kalaazar, bei welcher durch die Einwirkung eines Brotozoons die Wilz ungeheuer vergrößert wird, zu übertragen. In Brasilien vermittelt eine große Wanze von schwarzer Grundsarbe mit roten Fleden, Conordinus mogistus Burm. (Abb. 144), welche nachts den Nenschen in die Wangen sticht, die Ansteckung mit einer gesährlichen Trypanosomensenche.

Der Menschenfloh (Pulex irritans L. Abb. 145) ist ja auch ein Tier, welches oft auf lange Zeit seinen Wirt verläßt und ihn nur aufsucht, um an ihm Blut zu saugen. Die ganze Larvenentwicklung wird sern vom Menschen durchgemacht und zwar in Staub und Mober. Daher kommen Flöhe besonders massenhaft in alten und unreinlichen Häusern vor, wo sie in Rigen des Fußbodens, hinter Brettern der Wandverkleidungen und an ähnlichen Orten sich entwideln. Die vielen Hunderte von Floharten, welche bei den verschiedenartigsten Säugetieren nachgewiesen worden sind, sindet man auch vielsach in den pflanzlichen Bestandteilen, welche deren Nachtlager oder Nestmaterial bisten. So kann man kaum ein Maulwurssnest öffnen, ohne den großen Maulwurssssoh massenhaft anzutressen, auch wenn der Raukwurs selbst abwesend ist. Alle Säugetierarten sast haben ihre Flöhe, welche mehr oder minder streng an sie gebunden sind: Löwe, Tiger, Wolf, Hirsch und Zebra sind ebensowenig verschont wie der Tisbär und der Polarsuchs. Unter diesen vielen Arten verdient eine Form unser ganz besonderes Interesse: es ist das der Rattensloh, welcher besonders im Orient sehr häusig ist und auch leicht auf den Menschen übergeht (Pulex cheopis Rothsch.). Dadurch ist er ganz auservedentlich gefährlich; benn er wird so zum überträger der Best.

Es ift feit alters her befannt, welch bedeutfame Rolle bie Ratten bei ber Ubertragung der Beft fpielen. Erft nenere FOT= idungen haben aber einwand= frei gezeigt, baß bie furchtbare Rrantheit eines Bermittlere





2005. 143. Cimox (Asanthia) lectularia L. Bettwange. 4 von eden, B Rohf und Raffel von unten. Berge. 7 mal. Oria. nach der Katue.

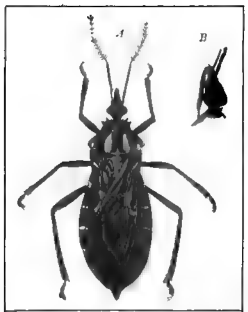


Abb. 144. Conordinus megistus Burm. Brațiiiauițăs Raubwanze. Überträger von Schiwtrypanum Crust Ch., dem Erreger des braftiiauliden Expansiomensebers. A ganzes Eier, vergt. 1½ mai; B Kopf mit Étechapparat, vergt. 4 mai. Rach Chagas.

zwischen ben Ratten und den Menschen bebarf und bas ift eben ber Rattenflog, ber beim Stechen die Bakterien in das Blut des Menschen bringt. Ganz neuerdings ist enblich gefunden worden, daß der Hundefloh (Pulex serraticops) eine gefährliche Milatrantheit, die töbliche Milavergrößerung (Leishmaniosis) ber Rinber in Südeuropa und Nordafrita vom Hunde auf den Menschen überträgt. Ein unangenehmes Tier ist auch ber Sanbfloh (Sarcopsylla penetrans L.) (Abb. 146), der urfprünglich im tropischen Amerika heimisch, 1873 nach Afrika eingeschleppt wurde, wo er fich von ber Bestfufte ben Rarawanenstraßen entlang immer weiter ausbreitet. Auch in anderen Erdteilen (China!) beginnt er aufgutreten. Das Mannchen befällt bie Opfer nur turze Beit, bas Weibchen bringt mit bem Ropf voran in die Saut vor allem der Ruße, ber Behen, bei Menich, Hund und Schwein ein. Dort machft es enorm heran und verurfacht eine starle Schwellung. Der Hinterleib bleibt ber Öffnung ber Geschwulft jugetehrt und entleert

die Gier, aus benen fich im Boben die Larven entwickeln.

Der alte Instinkt, welcher ben Menschen Ekel vor dem Ungezieser empfinden läßt, ist also durch die modernen Forschungen glänzend gerechtsertigt worden. Und ebenso steht es mit der letten zu erwähnenden Gruppe blutsaugender Insekten, mit den Läusen. Auch sie sind in vielen Formen bei Bögeln und Säugetieren verbreitet und zeigen ganz besonders interessante Klammerapparate, die sie zum Klettern an Haaren und Federn und zum Festschalten besähigen. Sie erscheinen viel enger an ihren Wirt gebunden als die disher deshandelten Formen. Ihr ganzes Leben hindurch verlassen sie ihn nicht, und ihre Eier werden sogar in einer eigenartigen Weise an die Körperbededung ihrer Wirte angestlebt.

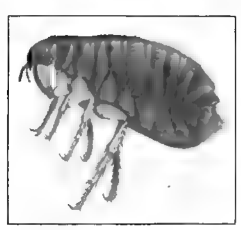
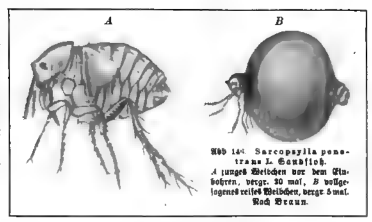


Abb. 145. Pulox irritano L. Menichenfinh. Bergr. 85 mal. Rach ber Ratur.

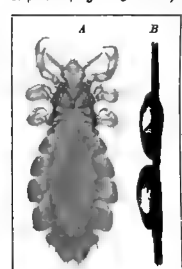
Bei den Kopfläusen des Menschen sind sie als sogenannte Nissen (Abb. 147B) wohlbekannt, es sind dies gestielte seste Hüllen, in welchen die Eier der Austrocknung und allen möglichen Gisten, welche die erwachsenen Läuse töten, zu widerstehen vermögen. Beim Menschen kommen bekanntlich außer der Kopflaus (Podiculus capitis L.) (Abb. 147) noch zwei Läusearten vor: die Filzlaus (Phthirius pudis Rodi) und die Kleiderlaus (Podiculus vestimontorum Burm.). Jede dieser Formen ist an einen besonderen behaarten Bezirt des Körpers gebunden. Während die Kopflaus ausschließlich in den Kopshaaren lebt, ist die Filzlaus auf die Schame, Achsele und Brauen-Haare des schränkt. Die Kleiderlaus jedoch lebt in den feinen

Härchen ber übrigen Rorperbebedung und geht von
ihnen leicht an die Rleiber
über. Sie ift die gefährlichste ber brei Arten.
Denn nachneuesten Untersuchungen überträgt sie
das burch eine im Blut
lebende Spirochaete hervorgerusene Rückfallsieber
bes Menschen.

Pamit spielt fie eine Rolle, welche auch eine



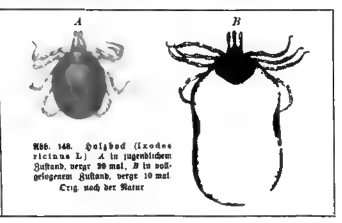
ganze Anzahl blutsaugender Zecken zu gesährlichen und unangenehmen Besuchern des Menschen und der Tiere macht. Wanche Zecken leben dauernd auf einem Wirt, machen auf ihm alle Häutungen, Begattung usw. durch, so Boophilus bovis, der sich nach der Häutung dicht neben der hängenbleibenden alten Haut, die er soeben verlassen hat, einbohrt. Die Argasiden jedoch machen in erwachsenem Zustand nur turze nächtliche Besuche bei ihren Opsern um höchstens einige Stunden zu saugen. Während die jungen Zecken höchstens einige Monate hungern können, vertragen erwachsene Argasinen jahrelanges Hungern. Man hat Exemplare von Argas und Ornithodoros 4 dis 5 Jahre lang in trocknem Sand aufgehoben. Die Zecken gehören zu den Arachnoideen, sind also mit den Spinnen verwandte Tiere. Im erwachsenen Zustand sind sie achtbeinig, was sie wesentlich von den disher behandelten zu den sechsbeinigen Inselten gehörigen Blutsaugern unterscheidet. Auch ihrer gibt es eine große Anzahl von Arten, die nicht nur an warmblätigen Tieren, sondern vielsach auch an Kaltblütern, sandbewohnenden Reptissen saugen. In manchen Gegenden kann man keine Rauneibechse fangen, ohne in

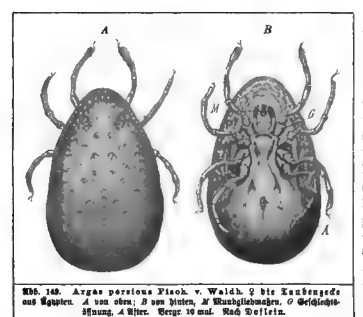


1160. 147 Kopflaus (Podiculus capitis L.) A reifes Wethchen. Zu beachten bie klammerfüße, vergat 50 mal. BRiffen, an einem Kopfhaus, vergr.

50 mal. Orig. nach der Natur.

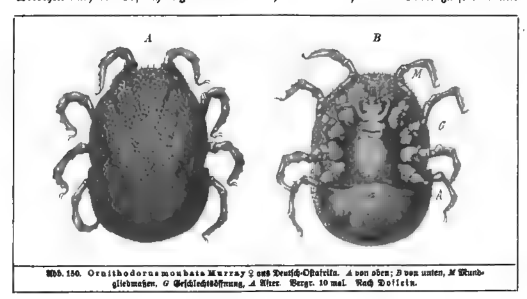
ihrer Halsregion ober in ben Falten an den Weichen kleine Tierchen zu finden, die ganz außerordentlich an die mit ihnen nahe verwandten Milben erinnern. Es sind dies vielsach noch sechsbeinige Jugenbstadien von Zeden, welche später an warmblütige Tiere übergehen, um in der Zeit, in der sie an letzteren saugen, ihre Geschlechtsreife zu erlangen. Bon ihnen sei besonders der gewöhnliche Holzbock, auch als





Sundezede bezeichnet (Ixodes ricinus L., vgl. Abb. 148.), hervorgehoben. Die Reden fuchen gewöhnlich als gang Meine Tiere, nachbem fie fich am ober im Boben aus bem Ei entwickelt haben, ihre Opfer auf. Entweber flettern fie an ihm in bie Bobe ober lauern auf Pflangen, um fich auf basfelbe berabfallen gu laffen und fich fofort fest anzuklammern. Nachdem fie ihren mit Wiberhafen verfebenen Ruffel (Abb. 152) in beren Saut gebohrt haben. beginnen sie mächtig beranzuwachsen, so baß sie in wenigen Tagen bas fechziafache

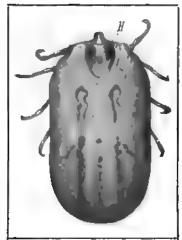
bes ursprünglichen Umfangs erreichen können. Die verschiedenen Zedenarten verhalten sich nun während ihres Wachstums verschieden. Die einen machen sämtliche Häutungen auf einem Wirt durch, während andere vor jeder Häutung vom Wirte abfallen; letztere sind bann gezwungen, immer wieder neue Wirte aufzusuchen. Im Berlauf der verschiedenen Mahlzeiten, also oft nach mehrmaligem Wirtswechsel wird aus der Larve eine achtbeinige Nymphe, die aber erst nach weiteren Entwicklungsvorgängen geschlechtsreif wird. Die Besattung kann mehrmals erfolgen und zwar mit Spermatophoren; die in diesen enthaltenen Samenfäden werden erst frei, wenn das Weidehen wieder auf einem Wirt saugt, und steigen dann zum Ovar auf, wo die Befruchtung erfolgt. In allen Fällen fällt das geschlechtsreise Weidehen nach der Befruchtung der Eier von ihrem Wirte ab, um am Boden zu sterden und



bort ihre Eier zu hinterlassen. Dit ber Siablage beginnt bas Beibchen bes Holzbocks acht Tage, nachbem es von feinem letten Birt abgefallen ist.

Bu bemerken ist ferner, baß die Zeden teils in ben Speichelbrufen teils in besonderen Drufen an den Borbersbeinen ein Anticoagulin, d. h. ein die Gerinnung des Blutes bemmendes Ferment produzieren.

Die genaue Kenntnis ber Lebensgeschichte ber Zeden ist von großer Bichtigkeit, da viele Zedenarten Krankheiten übertragen. Die Prophylage dieser Krankheit hängt nun sehr von der Lebensweise der übertragenden Zeden ab. So kann man z. B. bei Zeden, welche ihr ganzes Leben auf einem Tier zubringen, wie Boophilus annulatus Say., der Überträger des Tegassieder der Rinder, die Prophylage viel leichter durchsühren als dei solchen, welche während ihres Lebens mehrmals neue Wirte aufsuchen. Die Krankheiten, welche durch Zeden übertragen werden, sind teils durch Spirochaeten verursacht, wie z. B. das afrikanische Rückstein welche Mückstein der Verlagen verben, sind teils durch Spirochaeten verursacht, wie z. B. das afrikanische Rückstein



Mbb. 151. Boophilus decoloratus Kooh. Cfrifanliche Alubergede aus Denisch-Ofiafrika. Bollgejogenes Weldichen. Bergt. Smal. Rach Dofietn.

jallsieber bes Menschen, welches durch die Zede Ornithodorus moudata Murray (Abb. 150) vermittelt wird, und die Spirochaetosen der Gänse, Hühner, Rinder usw. Die Zeden übertragen aber auch jene schweren Krankheiten der Rinder, welche als Blutharnen bekannt sind und durch eigenartige kleine Barasiten der roten Blutkörperchen, die man als Babesien bezeichnet, verursacht werden. Es sind vor allen Dingen Zeden aus der Gattung Rhipicephalus (Boophilus) (Abb. 151), deren Saugen diese gefährlichen Krankheiten verbreitet, welche übrigens auch bei Pferden, Schasen, Affen, Mäusen usw. beobachtet worden sind.

Die zulest behandelten Formen von Blutsaugern sind vielsach so eng an ihren Wirt gebunden, vielsach so start durch diese Gebundenheit in Körperbau und Funktionen beeinsstußt, daß man mit einem gewissen Recht sie als Parasiten bezeichnen kann. Es ist wohl auch anzunehmen, daß das Blutsaugen einen der Wege darstellt, auf welchem manche Tiere zur parasitischen Lebensweise gelangt sind. Es gibt ja unter den mit den Zeden nächstverswandten Tieren Formen wie die Linguatuliden (vgl. S. 293), welche zu echten Binnensparasiten geworden sind. Auch bei den übrigen Gruppen der Parasiten gibt es Formen

welche Blut saugen. So sind die ectoparasitischen Trematoden meist Blutsauger, und auch unter den entoparasitischen Trematoden sind Arten wie die Leberegel (Fasciola hopatica L.) echte Blutsauger. Auch unter den Nematoden gibt es Formen, die, wiewohl sie an der Innenwand des Darmes sitzen, dennoch Blut aus der Schleimhaut entnehmen.

Unter ben Bürmern gibt es aber auch Formen, welche in ihren ganzen Lebensgewohnheiten mehr ben raubtierähnlichen Blutsaugern anzureihen sind. Es sind bas die Blutegel. Die Blutegel oder Hirudineen zerfallen in zwei Ordnungen, welche nach ihrer Mundbewaffnung als Rüsselegel und Kieferegel unterschieden werden. In diesen beiden Ordnungen gibt es neben echten Räubern (vgl. S. 130) blutsaugende Formen, welche uns die naben Beziehungen zwischen den beiden Typen der



Abb. 183 Stechrüffelvon Ixodos rioinus L. NachReichsgefundheitsamt aus Hiedermann-

202 Blutegel.



Abb. 158. Piscicols geometrs Mg. T. Fifchege L. Bergr. 4 mal. Rach Doflein.

Ernährung ebenso flar bemonstrieren tonnen, wie die vorhin beschriebenen Fliegen.

Diejenigen Kieferegel, beren Kiefer nur aus Längsfalten oder stumpsen Kanten bestehen, nähren sich ja von kleinen Tieren (vgl. S. 130). Diez jenigen Formen aber, die wie der medizinische Blutegel (Hirudo medicinalis L.) oder wie die Landblutegel der Tropen mit seinen scharfgesägten Kiefern ausgestattet sind, durchbohren mit denselben die Haut von Warmsblütern und saugen deren Blut. Es ist bekannt, daß die medizinischen Blutzegel in manchen Gegenden für Badende eine Gesahr darstellen können, und welche Landplage die Landblutegel sind, darüber können wir in den Bezrichten aller Tropenreisenden lesen. Die Bettern Sarasin schreiben in ihrem Buche über Celebes, daß in den Gegenden, in denen die Landblutzegel häusig sind, viele Säugetiere überhaupt nicht existieren können. Der kleine eigenartige zelebensische Wildbüffel, Anoa, kann in seinem Gebiete nur deswegen fortkommen, weil seine Haut so die ist, daß die Blutegel sie nicht mit ihren Riefern durchbohren können.

Unter ben Rüsselegeln gibt es nicht weniger unangenehme Vertreter. Die Fischegel, aus der Gattung Piscicola Blainville (Abb. 153) kommen oft in ganzen Scharen auf unseren Süßwassersichen, Karpfen, Hechten, Schleien, Barben, vor. Die blutenden Bunden, die sie verursachen, machen die Fische oft sehr krank und wenn sie sehr zahlreich sind, so können sie ihre Opfer töten. Ihnen sehr nahe verwandt sind die amerikanischen Blutegel aus der Gattung Haementaria de Fil., welche in der Heilfunst in der Neuen Welt eine ähnliche Rolle spielen oder gespielt haben wie der medizinische Blutegel bei uns.

Alle biese Blutsauger, Insetten ebenso wie Würmer, sind durch bestimmte Anpassungen ausgezeichnet, welche ihnen ihre Ernährungsweise ermöglichen. Sie mussen Borrichtungen haben, um ihr Opfer anzubohren ober anzustechen; ferner einen Apparat zum Saugen, der meist im Kopf

ober Körper liegt und infolgebessen eine Zuleitungsröhre voraussetzt. Die Aufgabe ist bei ben verschiedenen Formen in verschiedener Weise gelöst. Stets sinden wir am Vorderdarm eine muskulöse Anschwellung oder eine von Muskeln umgebene erweiterungsfähige Blase, welche als Saugpumpe sunktioniert. Die Vorrichtungen zum Anbohren, also die Stechrüssel der Insekten, der Schneidapparat der Rieferegel und der Vohrrüssel der Rüsselegel sind im ersten Bande dieses Werkes geschildert worden. Die Abbildungen auf S. 203 u. 204 tragen des weiteren dazu bei, diese Verhältnisse zu illustrieren.

Mit ihnen sind aber die besonderen Anpassungen der Blutsauger nicht erschöpft. Das Blut der höheren Tiere, welches sie saugen, ist mit der Eigenschaft der Gerinnungsfähigkeit ausgestattet. Kaum hätte ein Blutsauger zu saugen angesangen, so würde das gerinnende Blut die von ihm gebohrte Öffnung wieder verstopfen, wäre das Tier nicht imstande, die Gerinnung zu verhindern. Alle genau daraufhin untersuchten Blutsauger (Blutegel, Zecken usw.) scheiden aus besonderen Drüsen, meist den Speicheldrüsen eine Flüssigkeit ab, die ein gerinnunghinderndes Ferment (Antikagulin) enthält. Wir sehen auch bei sehr vielen von ihnen in den Rundwertzeugen neben der Saugröhre, mit welcher sie das Blut in ihren Magen pumpen, ein besonderes Röhrchen ausgebildet, durch welches sie die Speichelstüssigigkeit in die Wunde sprizen. Mit dem Speichel gelangen vielsach auch reizende Substanzen (Gifte,

Säuren) in die Bunde, welche eine Hyperämie der gestochenen Stelle verursachen. Daszusammenströmende Blut steht also dem saugenden Tier in zunehmender Fülle zur Berfügung. Neuerdings ist angegeben worden, daß diese reizende Substanz bei den Schnaken durch symbiotische Hesen erzeugt werden soll, die sich im Magen der Stechsliegen vorsinden.

Im Magen und in den Speicheldrusen der Blutsauger befinden sich aber vielsach die Reime jener Parasiten und Krankheitserreger, welche die Blutsauger, wie wir vorhin sahen, so gesährlich machen. Das Blut, das aus den Bunden gesaugt worden ist, verbleibt oft sehr lange im Wagen und Darm des Blutsaugers. Und so haben denn Stadien von Parasiten, welche beim Blutsaugen aus dem Wirt aufgenommen worden sind, alle Gelegenheit, eine oft komplizierte Entwicklung durchzumachen. Aus derselben resultieren Keime, welche im Verlauf ihrer Entwicklung meist in die Speicheldrüsen gelangen und von ihnen aus beim Stich in einen neuen Wirt übertragen werden.

Wir sagten gerade soeben, daß das Blut oft lange im Darm des Blutsaugers verweitt. Die Blutsauger haben ja nicht jeden Moment Gelegenheit, sich ihre Rahrung zu verschaffen; sie sind meist extreme Spezialisten, die nur von dem Blut bestimmter Tiere oder bestimmter Rategorien von Tieren leben. So kommt es vor, daß sie oft Wochen und Monate lauern müssen, dis sie eine geeignete Mahlzeit zu sich nehmen können. Ja, manche Reisende haben sogar geglaubt, daß viele Blutsauger ihr ganzes Leben lang nicht zu einer normalen Mahlzeit gelangen. So sprechen die Sarasins die Meinung aus, daß bei den Landblutegeln von Milliarden kaum einer während seiner Existenz dazu komme, sich an warmem Blut vollzusaugen. Zedenfalls muß ein solcher Blutsauger also, wenn er zu seiner Mahlzeit kommt,

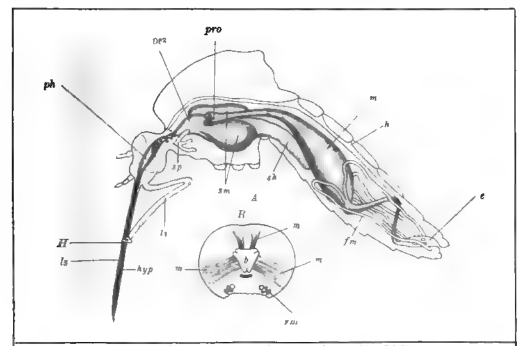


Abb. 164. Saugapparat einer Schnake (Aulex pipians L.) ?.

A Schematilcher Längsichnitt durch den Körper: A herz, so Speicheldrüfen. Ayo Mypopharyun, is Obertippe, 16 Unterlippe, ph Pharyun, pro Browentrikulus am Saugmagen (Rebentelervoire). A haupirelervoire, m Mitteldarm (Magen), fm Malpighische Gelähe, e Endbarm. A martiert die Oberfäche der haut, in welche das Tier gerade flicht. B Cuerschult durch den hinteren Teil bes Kopfes, um den Bau des Saugorgans zu zeigen: d Ummen des Pharyun, m die Austein, welche den Pharyun erweitern, sw Kückichmusteln der Marillen.

Abgeändert nach Schaudin und Timmod.

fich geborig vollsaugen. So haben fie benn vielfach febr erweiterungsfähige Darme, ja oft Aussadungen an ben Mägen und Darmen, welche als Borratstammern für bas gesaugte Blut bienen. Bei Fliegen und Schnaken, wie überhaupt saugenben Insetten finbet fich am Borberdarm eine Blafe, die bas aufgesaugte Blut junächst aufnimmt; ist sie prall voll, so öffnet fich ein Bentil, bas vorher ben Darm abschloß, mahrend jest ber Schlund gegen ben Mund abgesperrt wirb. Die Borratsblase gibt nun ihren Inhalt an ben Darm ab, worauf ber Schlund sich zu einem neuen Saugakt öffnet. Bielfach finden sich bei Blutsaugern Aussachungen am Mittelbarm. Die Abbilbungen (Abb. 157) von einem Blutegel und einer Zecke illustrieren bas merkwürdige Berhalten, welches die übereinstimmende Lebensweise bei gang verschiebenen Tiergruppen zur Kolge hat. Auch beim weiblichen Sandfloh (Sarcopsylla ponotrans L.) ift in bemjenigen Stabium, in bem er fich von Blut nabrt, ber Mittelbarm ein verzweigter Sad, bessen Fortsate fich unregelmäßig zwischen bie übrigen Organe erstreden. Die merkwürdigen, bis in bie Beine fich erstredenben Darmblindfade ber Spinnen find vielleicht auch mit beren Ernährungsweise in Rusammenhang zu bringen; benn sie saugen ja auch das Blut resp. die nahrungsreichen Körpersäfte und aufgelösten Körpersubstanzen aus ihren Opfern. Bei ben Beden wird mahrend ber langsamen Berbauung bes Blutes in ben Darmepithelzellen eine Menge von Extretstoffen abgelagert. Ghe die Trobiben eine neue Mablzeit aufnehmen, stoßen sie die ganzen beladenen Bellen zugleich mit den Harnkristallen ihrer Malpighischen Gefäße burch ben Enbbarm aus. Das können bie Argasinen nicht; benn bei ihnen ist, offenbar im Rusammenhang mit der hohen Ausnusbarkeit der Blutnahrung, die teine Fafalien liefert, die Berbindung zwischen Mittel- und Endbarm

k and the second second

Abs. 155. Borberenbe eines gewöhnlichen medizinischen Blutegels (Mirado modioinalis L.) van oben aufgeschnitten. & Afrier, o Pharpuz mit ben rablät anfepenben Saugmuskeln. Rach Phurticheller.

verloren gegangen.

An biefer Stelle wollen wir guch einer Gruppe von Tieren gebenken, welche feit jeber in hobem Dage bie Bolfsphantafie beschäftigt hat. Es find bies bie Bampyre. In ben Raturgeschichten bes vorigen Jahrhunderts finden fich eine Menge einander widersprechender Angaben über biefe Tiere. Die neuere Forschung hat ergeben, baf biejenigen fübameritanischen Webermaufe, benen man ben wiffenschaftlichen Ramen ber Bampore gegeben bat, feine Blutfauger find. Es gibt aber bennoch in Gubamerita blutfaugenbe Flebermäufe. Dies find Angehörige ber Gattungen Diphylla und Desmodus. welche mit feinen fpigen Rabnen bie Baut von Suftieren und auch bes Menschen zu burchbohren vermögen und in ihren eigenartig abgeänderten Magen Blut saugen. Dort kann es noch in geronnenem Rustand bei tonservierten Spiritusegemplaren nachgewiesen werben. Und nun finben wir bei biefem Tiereine gang merfwürbige Anpaffung, welche uns an bas erinnert, was wir vorhin bei ben blutfaugenden Wirbellofen schilberten.



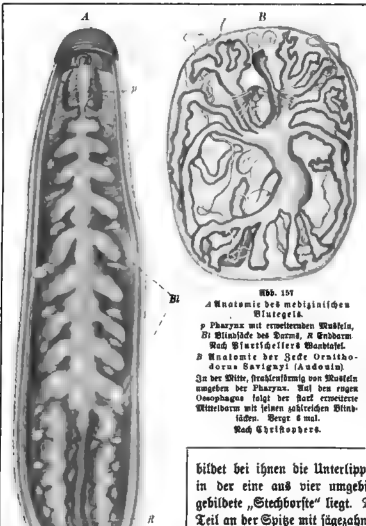
Die Speiferöhre ift febr eng, fo baß geformte Rahrung taum gefcludt werben tonnte. Mit ben bei= ben breiten, icarfen erften Schneibegahnen schneiben fie ein ovales, linsengroßes Stück Haut weg und erzeugen so eine sehr stark blutenbe Wunde. Max Weber schreibt über ben Darm biefer unbeimlichen Flebermaus: "Einzig unter Säugetieren fteht ber Magen von Desmobus ba. Cardia und Pylorus ljegen nebeneinander, ber pploriale Blindfad aber ist barmartig nach links verlängert und erreicht, mit Bluttoagula gefüllt - betanntlich faugt bas Tier Blut - zwei Drittel ber Darmlänge (Huglen)."

In biefem Borratsmagen macht bas Blut offenbar wie bei ben anbern Blutfangern feinen langfamen Berbauungsprozeß burch. mabrend beffen bie Rlebermaus in

Die blutjangenden Rlebermause gehoren in die nachfte Bermandtichaft von fruchtfressenben Battungen. Diese ernahren fich nun in einer Beife, welche ihnen ben ilbergang jum Blutfaugen febr erleichtern mußte. Bir fonnen fie namlich am besten als Fruchtsauger bezeichnen. Die Bampure, Blattnafen und Langzungenvamppre (Phyllostomiden, Glossophagen) leben von Jufekten, hauptfächlich aber von Früchten, beren Saft fie aussaugen. Die Gloffophagen bebienen fich jum Anbohren und

Ausleden ber Früchte ihrer spitzen, von rudwärts gerichteten hornpapillen besetzten Zunge. Sie befiten auch 3. B. bie Berlangerung bes Magens in ber Pylorusregion, welche als Refervoir für die Fruchtfafte bient (Abb. 158). Auch unter ben Flughunden ober Großflebermaufen, die fich ausschließlich von Bflanzennahrung erhalten, gibt es Fruchtfauger. Unter ihnen ist besonders mertwürdig der Hammertopf-Flughund (Hypsignathus monstrosus Allen), bessen wulftig verbreiterte Lippen geradezu einen Saugruffel bilben, bessen Saugpumpe burch ben beim Mannchen enorm verlangerten, bie Lungen bebedenben, bis zum Awerchfell reichenden Kehlkopf gebildet werden foll. Mit ihm soll er die Feigenfrüchte aussaugen, und er wurde bann auch als Refervoir für bie Rahrungsfluffigkeit bienen.

Auch bei den wirbellosen Tieren finden wir die Blutsauger in den nächsten verwandtschaftlichen Beziehungen zu Pflanzenfaugern, so baß auch ba ber Schluß nabe liegt, baß Anpassungen, welche zur Ausbeutung von Pflanzen ausgebildet worden waren, nachträglich in ben Dienst bes Blutsaugens gestellt worben finb. Die blutsaugenben Fliegen, Wanzen und Läufe find ja nabe verwandt mit Tierformen, Die fich von Bflanzensäften nabren. Bei ben Fliegen, welche Blüten besuchen, sind nicht selten die Rüssel mit ihren Stiletts so aus-



gebilbet, bağ nur ein geringer Schritt genügt, um fie ju einem Blutfaugorgan zu machen. Das aus ben ditini= fierten Pharpurwan= bungen mit ben anfibenben Dusteln gebilbete Bumpwert, bie Saugfäde refp. Refervoirs am Darm find vorbanben refp. vorgebilbet, bie Speichelbrufen find fehr entwickelt und bienen bereits bazu, um aus bem Mund Setret zu ent= leeren gu Berfluffigung und Borbehandlung der Rahrung. Die ausgefprochenste Anpassung an das Bflanzensaugen finden wir aber bei ben Berwandten ber Banzen, bei ben Rhynchoten ober Schnabelterfen. Bie imerften Banbauseinanbergefest wurbe,

bilbet bei ihnen die Unterlippe eine geglieberte Rinne, in der eine aus vier umgebilbeten Mundgliedmaßen gebilbete "Stechborfte" liegt. Dieselbe ist spis und zum Teil an der Spise mit sägezahnähnlichen Baden versehen. Die Maxillen, welche ihren innersten Teil bilben, liegen susammen, daß sie eine oder zwei Röhren umschließen. Sind es zwei, so dient die eine zum Saugen, die andere zur Entleerung des Speicheldrüsensferets; ist nur eine

vorhanden, so dient sie beiden Zweden. Der Pharyng bildet eine gewundenes längliches Rohr, das vom Mund ausgeht, eine stark chitinisierte Wandung bestiht und durch eine Reihe von Muskeln erweitert werden kann. Indem dieselben der Reihe nach von vorn nach hinten sich kontrahieren und dann wieder ersichlaffen, wird der Pslanzensaft ausgesaugt und nach hinten getrieben.

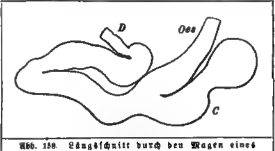
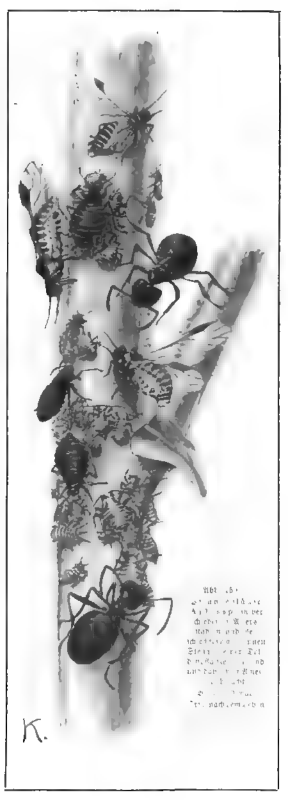
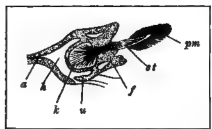


Abb. 188. Langsichnitt burch ben Dagen eines "Bampurs" Ges Speiferobre, I. Darm, C Carbialer Magenblinbfad Rad home aus Biebermann.

So faugen Cilaben, Bangen, Bilanzenläuse an ber Oberfläche von allen möglichen Pflanzenteilen, indem fie ihren Ruffel burch bas harte außere Gewebe der Bflangen burchftogen und bann mit ber Stechborfte biejenigen Rellen auffuchen, welche fluffigen, nahrftoffreichen Inhalt befigen. Beber von uns bat ichon Breige, Die mit Blattläusen (Aphiden) befest maren, etwa an Rojen ober Sollundersträuchern beobachtet und gefeben, wie jebes ber Tiere ben feinen Ruffel in bie Saut ber Bflange verfentt bielt. Roch bauernber find ja bie Schilblaufe (Cocciden) an ben Ort gebunben, an bem fie einmal zu faugen begonnen haben. Sie lofen ihren Ruffel oft überhaupt nicht mehr in ihrem gangen Leben aus bem Bohrloch, in bas fie ihn einmal verfentt haben. Alle biefe Formen faugen auch icon im Larvenguftand an ben Pflanzen. Ebenso die Wanzen und Cifaben, welch lettere ale Larven vielfach in ber Erbe leben und an Wurgeln faugen.

Wir werben in fpateren Abschnitten noch wieberholt auf wichtige Lebenserscheinungen bei biesen interessanten Tieren einzugeben haben; bier wollen wir nur auf ihre Ernährungsbefonberheiten gu fprechen tommen und babei muffen mir ein eigenartiges Organ ermähnen, welches allen faugenben Rhunchoten gemeinfam ist, den kauenden Läusen und Mallophagen (vgl. S. 248) jeboch fehlt. Es ift bies bie fogenannte "Bangenfprige", ein mit einer elaftischen, gefalteten Chitinwand umhullter Sad, beffen Innenraum burch Angieben eines Dustels, wie burch Burudziehen eines Bumpentolbens vergrößert werben fann. Am Boben bes Bohlraums befinbet fich eine Chitinplatte, bie wie ein Rlappenventil bei verringertem Drud, alfo bei Zurüdziehung bes Bumpentolbens, fich bebt. Es tann bann aus ber unter ihr gelegenen Münbung ber Speidelbrufen beren Gefret in bie "Bumb-



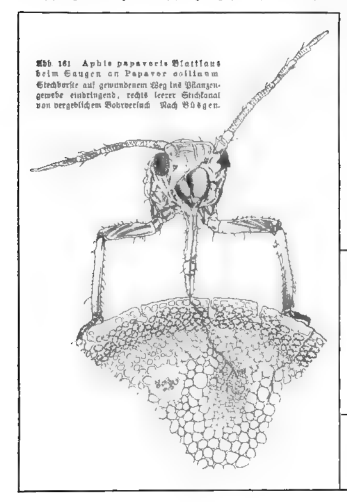


Mbb. 180. "Wanzensprize" von Pyrrhogoris apterus. I Bumpensasche, » Bentil, & Kolben, & Habitanum, a Ausschitzgang, at Asibensange, pm Bumpunstein. Sint vegrößert. Rach Wirsche.

flasche" einströmen. Läßt die Kontraktion des Pumpenkolbenmuskels nach, so schnellt durch die Elastizität der Chitinhaut der Kolben vor. Dabei schließt sich das Bentil über der Speichelbrüsenmundung und der Inhalt der Pumpslasche wird in den Ausführgang des ganzen Gebildes getrieben, der in das Rohr der Stechborste führt (Abb. 160).

So kann also beim Stich eine betrüchtliche Quantität Speichel in die Wunde entleert werden. Bei blutsaugenden Rhynchoten, bei benen wir ihre Bebeutung resp. die des Speichels schon kennen gelernt haben, ist die Wanzenspripe schwächer entwicklt, als

bei pflanzensaugenden. Bei setztern hat sie nämlich eine besondere, wichtige Bedeutung. Daß durch den Reiz des alkalischen Sekrets die Säste der Pflanze der Wundstelle in verstärktem Waß zuströmen, ist wohl von untergeordneter Bedeutung. Ihre wichtigste Rolle enthüllt sich durch die Befunde, welche Büsgen bei seinen Untersuchungen über die Beziehungen der Pflanzensause zu den Pflanzen gehabt hat. Er hat nämlich gefunden, daß die Stech-



borste bei Aphiben und Cocciden sehr tief durch lebendes und totes Gewebe, durch Zellen und Zellen-wände bis zu den ansaugwürzbigen Zellen dringen kann. Die Bohrtätigkeit wird von den scharfen, an der Spitze rauhen Mazilslarborsten ausgeführt; manchsmal sind sogar Sägezähne an deren Spitze vorhanden, welche die Anwendung nach Art einer Raspel oder Säge ermöglichen (z. B. bei der Schildlaus Orthozia cataphracta nach List). Die

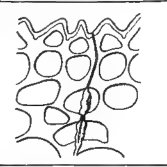
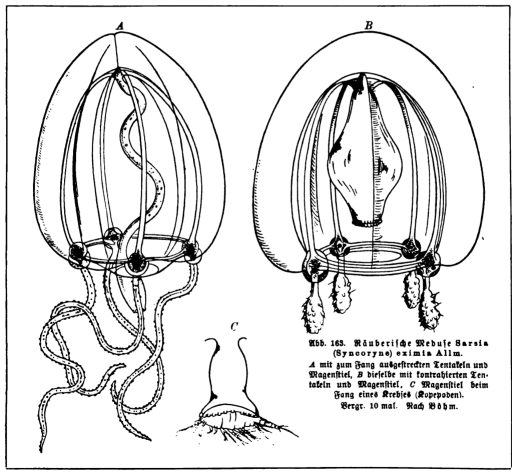


Abb. 182. Bartie des Stickfanals einer Blattlaus (Aphin vidurni) in Pflanzengewede von Vidurnam opulna. Die Artie im Zumen der Zelen find von Sallere umicheider. Rach Busgen.

Richtung bes Stichs ist nicht immer gerablinig, sonbern infolge der Biegsamkeit und freien Beweglichkeit der Stechborsten oft gebogen (Abb. 161). Untersucht man Stichkanäle von Pflanzenläusen genauer, so sindet man sie vielsach von einer Scheide aus gallertiger, stark lichtbrechender Substanz umschlossen. Diese ist dann besonders stark und deutlich ausgebildet, wenn der Sticklanal in seinem Berlauf Zellwände und sonstige seste Substanzen verläßt und frei durch das Lumen einer Zelle oder eines Intercellularraums hindurchgeht (Abb. 162). Diese eiweißartige Substanz entstammt unzweiselhaft den Speicheldrüsen der Pflanzenläuse. Sie erstarrt offendar soson and der Entleerung und bildet für die Saugborsten bei ihrer Bohrtätigkeit eine Stütze, erleichtert eventuell auch als geschlossenes Rohr wirkend die Saugtätigkeit. Letztere besteht in dem Aussaugen des Inhalts von Zellen, wobei immer eine Zelle nach der andern angebohrt und ausgesaugt wird, nicht etwa die leitenden Gesähdündel der Pflanze ausgesucht werden. Es werden also dabei in reichlichem Maße sowohl Eiweißstosse als Rohlehydrate gewonnen.

## 8. Planktonfresser.

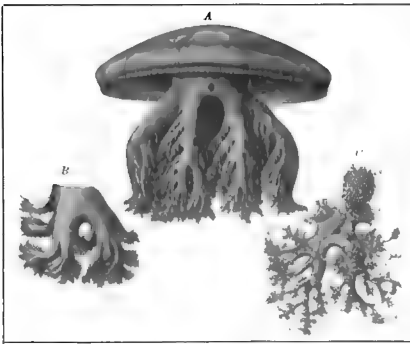
Unter den Tieren, welche andere Tiere fressen, hätten wir eine Sondergruppe mit einigermaßen omnivorem Charakter hervorzuheben. Es sind dies die Planktonfresser. Sie fressen meist alle möglichen Tiere, vielfach dazwischen auch Pflanzen, doch nur solche, die



Doffein u. Deffe, Tierbau u. Tierleben. II.

an das Plantionleben angepaßt sind und infolgebessen frei umbertreibend das Weer erfüllen. Bir wollen natürlich bier nicht diejenigen Formen erörtern, welche einzelne Blanttontiere einfangen, die ihnen an Rorpergroße annahernd ober vollständig gleichtommen. Solche Formen sind natürlich ganz ähnlich ausgebildet wie die übrigen räuberischen Tiere und haben abnliche Inftinkte und Lebensgewohnheiten. Bir haben fie baber häufig als Beifpiele an fruheren Stellen angeführt. Die Formen, die uns hier beichäftigen follen, nehmen in großen Mengen bie fleinen Organismen des Planttons auf, welche viel fleiner find als fie felber. Aljo gunachft haben wir es mit ben Matroplanttonten, ben Grofplanttontieren, zu tun, welche sich von dem sogenannten Meso- und Mitroplankton ernähren, das heißt von ben fleinen und fleinsten planttonischen Organismen. Die meiften von ihnen benüten jur Erbeutung berselben besondere Borrichtungen. Go fommen g. B. bei Amphipoden, bei Phronimen, bei Squillibenlarven an ben Gliebmaßen mertwürdige Bangen und Schnappmeffer vor, mit benen fie ohne ftartere Rorperbewegung die vorübertreibenben Organismen fangen tonnen. Die pfanttonifchen Protozoen streden nach allen Seiten ihre feinen, Mebrigen Bfeudopobien aus, an benen bie fleinen Organismen bangen bleiben, um bann in bas Körperplasma eingezogen zu werben. Ahnlich wirten bie an Tentakeln, Senkfaben, Munbfaben usw. sigenden Nessellen und Rlebzellen bei Staatsquallen, Webusen und Ctenophoren. Mit ihrer Silfe wird immer Die Beute, Die meistens aus fleinen Rrebfen, allerhand Larven ufw. befteht, gerabezu geangelt.

Als in besonderer Beise an die Planktonnahrung angepaßte Tiere muffen wir aber biejenigen betrachten, welche mit Filtriervorrichtungen versehen sind. Solche Formen lassen bas an Rährmaterial in manchen Fällen relativ arme Weerwasser durch bestimmte Teile



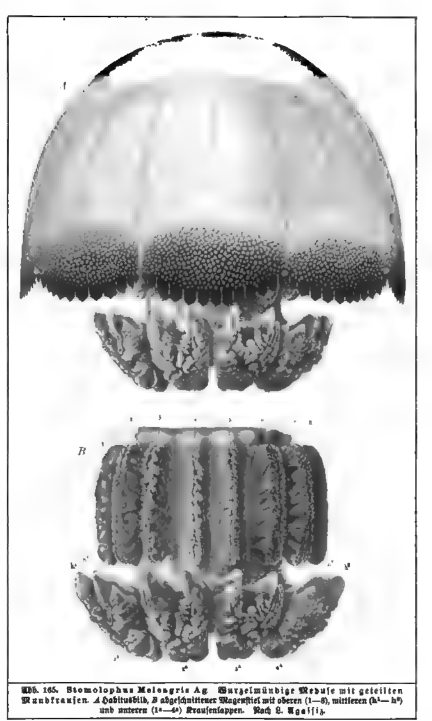
A ganges Tier mit ben murgelartig bergiveigen Aundarmen, b Teit eines Armes von ber Außenseite, o beigt von ver Innenteite. d'Endlappen (Aridivertrausen) mit Olgitellen (c) von diesen ausgehend die Annalartig geschlossen Armeinne (a), welche in den Darm führt, d' Restelbarteren. Bertt. ca. 1/4. Rach E. Agastis.

ihres Rörpers
hindurchpass
fieren, wobei die
brauchbaren Bestandteile, also
die kleinen
Planktonorgas
nismen, burch
besondere Eins
richtungen abges
feiht werben.

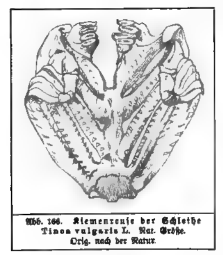
Ein besonbers interessantes Beispiel bieten uns eine Anzahl von Mebusen. Die gewöhnlichen Duallen haben
einen beweglichen Magenstiel, und an
bessen Enbe
einen sehr erweiterungsfähis
gen Mund. Mit
biesem Magens
stiel greifen
manche Formen,
wie 3. B. Ges
ryonia nachihrer
Beute und stüls
pen ihre Munds
öffnung oft über
rechtgroße Tiere.

Sie tonnen Fifche, Rrebfe, anbere Reffeltiere usw. über= waltigen. (Abb. 163). Die Rhi= zostomeen je= boch haben einen unbeweglichen Magenftiel, ber wie ein Klöppel von ber Mitte Mebujen= gloce herunter= hängt (Abb. 164 u. 165). Die rhathmischen Bewegungen, mit beren Bilfe eine folche De= duse sich schwebend erhält und burch bas Wafpormarts fer comimmt, pumpen gleichzeitig einen Baffer= ftrom burch bie Unbange bes Munbranbes

hindurch.



manche von ihnen liegen zeitweise am Boben bes Meers und benutzen ihren Bewegungsmechanismus nur zum Herbeistrudeln bes Wassers. Der Mund ist bei biesen Formen nicht weit geöffnet, auch nicht erweiterungsfähig, er ist vielmehr zugewachsen, und statt einer großen Öffnung ist von ihm nur eine Wenge seinster Poren übrig geblieben, die über die weite Ober-



fläche des Mundrands verteilt sind. Die Mundporen liegen am Grund je eines Trichters, dessen Kand sehr erweiterungssähig ist, der Trichterkrause. An deren Rand stehen kleine tentakelartige Fortsähe, die sogenannten Digitellen (Abb. 164B u. C), welche zum Einssangen der Planktontiere dienen. Was in den Magenraum herein soll, kann nur durch die kleinen, Mundsöffnungen und das mit ihnen im Zusammenhang stehende Kanalsystem der Mundarme hinein. Es können dies also nur kleine Organismen sein, die aus dem Plankton heraussilkriert werden. Sie sind vielsach noch zu groß für die engen Kanälchen, und so sindet denn die Berdauung schon weit draußen in den Trichterskrausen statt. Da werden ost sogar mittelgroße Tiere z. B. Fischchen ausgelöst, und die Beute wird erst in

gelöftem Buftanb in bas Innere bes Rörpers geleitet.

Bei andern Blanktonfressern finden wir Seihvorrichtungen, welche in ihrem Bau birekt an ein Filter ober eine Reuse erinnern. Go gibt Simroth an, bag bie icone blaue Dochseelchnede Janthina eine eigenartig gebilbete Rabula besite, die ihr zum Filtrieren bes planktonhaltigen Meerwassers biene. Auch bei ben Krebsen gibt es nach ben neueren Korschungen von Zimmer speziell unter den Euphausiazeen Formen, deren langbehaarte, porbere Thorafalbeine zu einem Seihapparat umgewandelt find. Am flarsten liegen die Berhältnisse bei ben planktonfressenben Fischen. Wir finden ba übereinstimmende Anpassungen in ben verschiebenften Fischgruppen bes Weeres und bes Gugwassers, wenn bie betreffenden Formen sich von Blankton ernähren. Die charakteristischen Werkmale von folden Kischen sind ein auffallend turger Darm, ein ansehnlicher, mit Blindsach versehener Magen und vor allen Dingen eine Filtriervorrichtung an ben Riemenbogen. Sehr regelmäßig finden wir bei Fifchen, welche fich von Pflangen ober größeren Tieren ernabren, turge bornartige Kortfäte auf den Kiemenbögen (Abb. 166). Diefe Bilbungen erhalten bei den planttonfressenden Formen eine besondere Bedeutung. Sie sind reichlicher in der Zahl und stark verlangert, und indem sie nebeneinanderstehend, eine Barallelreihe bilden, sperren sie wie ein Sitter ben Raum ab, welchen bas Baffer zu passieren bat, bas von ber Munbhöhle burch bie Riemen ftrömt. Go stellen biese Bilbungen einen Reusenapparat bar, mit beffen Hilfe die planktonfressenden Fische aus ihrem Atemwasser ihre Nahrung absiltrieren; indem fie mit offenem Munde bas Meerwasser burchschwimmen, erlangen fie zu gleicher Zeit ihre Nahrung und reines filtriertes Atemwasser für ihre Riemen.

Man hat bisweilen vermutet, daß der Reusenapparat nur den letteren Zwed habe, namlich die Kiemen vor Berschmutung zu schützen. Aber wir finden ihn vorwiegend bei Hochseebewohnern ausgebildet, die in flarstem Baffer leben und zwar, wie schon erwähnt, bei Formen der verschiedensten Gruppen, deren schlamms und bodenbewohnende Formen teine berartige Filtrierungseinrichtung besitzen.

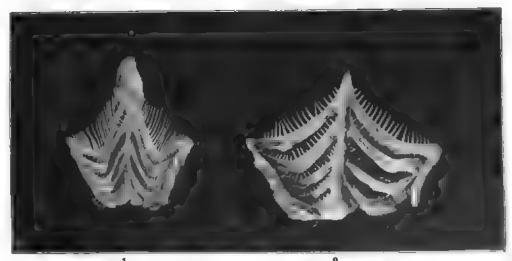
So findet sich ein wohl ausgebildetes Kiemenfilter bei dem riesigen planktonfressenden Haisische (Cetorhinus) maxima, der trot der enormen Größe von 10 m, die er erreichen kann, sich ausschließlich von den kleinen Organismen des Planktons ernährt; ebenso bei Rhinodon, also bei den größten Haien. Diese Eigentümlichkeit teilen sie mit einer großen Anzahl kleiner und mittelgroßer Knochensische des Weeres. Ich erwähne da nur

vie Clupeiben, also die Heringe, Sardinen und Sprotten, aber auch Formen wie die Makrelen, ferner Magil, Bolono usw. Sie alle haben ein Kiemensilter, während z. B. Lophius piscatorius L., der Seeteufel als pelagische Larve, solange er sich von Plankton nährt, ein Riemensilter besitzt, welches aber das erwachsene Tier, das am Boden des Meeres größeren Fischen auslauert, entbehrt. Überhaupt sind vielsach Fischlarven und Jungsische eifrige Planktonfresser und zu deren Erwerbung nicht selten mit einem Kiemensilter versehen.

Im Süßwasser sind es hauptsächlich die Toregoniden, die Felchen und Renken, welche im Busammenhang mit ihrer Planktonnahrung auch einen Filtrierapparat ausgebildet haben. Ja neuerdings hat Thienemann eine sehr merkwürdige, vorläusig noch unerklärliche Beobachtung an Cremplaren des im Laacher See vor 30 Jahren eingesetzen Bodensesselchens gemacht. Nach seinen Angaben haben nämlich die in dem Laacher See ausschließelich auf Planktonnahrung angewiesenen Fische in dem kurzen Zeitraum, in welchem sie den See jeht bewohnen, ein viel stattlicheres Riemenfilter entwickelt, wie die untenstehende Abbildung 167 zeigt.

Bei ben zahllosen pelagischen Fischen ber intermediären Bone scheinen bisweilen Silfsmittel besonderer Art zur Erbeutung des Planktons ausgebildet zu sein. Da sehen wir nicht selten ungeheure Mäuler, die mit ihrer höchst mangelhaften Zahnbewassnung nicht geeignet scheinen, eine größere Beute zu bewältigen. Tatsächlich sehen wir denn auch bei Formen, wie dem eigenartigen Mucropharynx und Megalopharynx (Abb. 168), den ganzen Wagen erfüllt mit Tausenden von kleinen Topepoden und andern Arebsen. Auch die Tiefsseesormen mit den sadendünnen, zarten, zerbrechlichen Hechelzähnen scheinen dieselben eher zum Kiltrieren als zum Beisen zu verwenden.

Übrigens zeigen nicht alle planktonfressenben Fische besondere Seihvorrichtungen, und es ist nicht wahrscheinlich, daß sie alle das Plankton wahllos fressen. Denn die Untersuchungen, welche z. B. nordische Forscher an Toregonus-Arten, Amerikaner an Forellen gemacht haben, zeigen, daß diese Tiere jeweils nur eine Art von Planktonkrustazeen in großen Wassen zusammengefangen hatten. Das gleiche gilt für Stint und Laube und alle möglichen anderen Fische, die übrigens vielsach in Zeiten, in denen das Plankton selten ist, sich vorwiegend von Bodentieren ernähren (vgl. S. 188).



136. 167. Riemen filter beim Felden. 1 beim Laucherferfelden, 2 bei ber Babenfer-Fera. Etwa nat. Grobe. Rach M. Thienemann.



Unter ben Planktonfressern wären schließlich auch höhere Tiere zu erwähnen, Bögel und Säugetiere. So ist es bekannt, daß Wöwen und andere Seevögel, vor allen Dingen Urigarten, serner Pinguine mittelgroße und größere Planktontiere in Mengen einfangen. Wir haben von einigen Formen schon früher erwähnt, daß sie sogar die wehrhaften Siphonosphoren z. B. Belellen und andere Formen an der Oberfläche sischen. Bon Urigarten wird angegeben, daß sie zu gewissen Zeiten des Jahres (im Februar und März) hauptsächlich von Mysisarten leben. Pinguine hatten nach den Angaben der Discovery-Expedition den ganzen Magen mit der Euphausiibe Eucopia australis gefüllt. Auch Schwalben holen sich zuzeiten die massenhaft vorkommenden Fliegenlarven aus den oberstächlichen Wasserschichten unserer Süßwassersen. Es sind bei diesen Formen ebensowenig wie bei den planktonfressenden Robben besondere Anpassungen bekannt geworden.

Dagegen weiß man ja schon lange, baß die Wale, welche sich von kleinen Planktontieren ernähren, zu diesem Zweck mit besonderen, sehr eigenartigen Anpassungen versehen sind. Die Barten, welche eine so charakteristische Eigentümlichkeit der einen großen Gruppe ber Wale bilden, stellen ja in ihrer Gesamtheit eine großartige Filtriervorrichtung für das

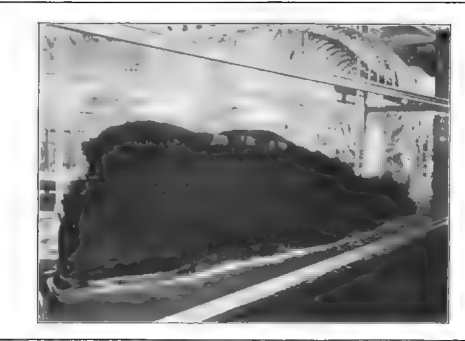


Abb. 189. Die famtlichen Barten einer Mundhalfte bes Blauwals Balaonoptora musculus L. Bertl. ca. 1<sub>-30</sub>. Orig-Bhotographie nach dem Braparot im Ozeanographichen Museum in Monaco. Die Barten, welche beim Tier vom Mundbach berodhängen, find wegen liver Größe und ihres Setvichts in umgekehrter Anordnung aufgestellt. Sie sind vom der aufgefranken Seite, also derzenigen, welche der Mundhable gugekehrt war, zu leden.

Bale.

Seewasser bar. Jebe einzelne Barte besteht aus einer etwa breisedigen Platte von hornartiger Masse, welche im Gaumen bes Wales besestigt ist. Und zwar haftet sie bort mit ber kürzesten Seite ihres breiedigen

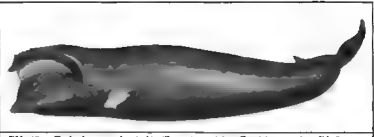
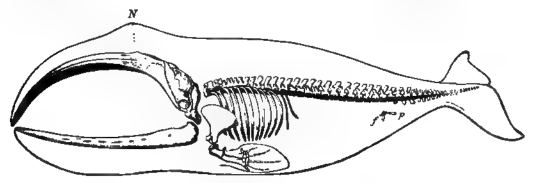


Abb. 170. Eubalaana glacialia (Bonatorre) ber Rorbtaper ober Bistaperwal. Belipiel eines Glatimals. Berll. ca. 1/100. Rach bem Guibe bes Britiff Mujeums.

Umrisses. Die beiben andern Seiten sind viel länger, die eine nach außen gerichtete hat eine volltommen glatte Kontur, während die innere in zahlreiche seine Fasern zerschlitzt erscheint (Abb. 169 vgl. hierzu auch Bd. I. S. 330). Die hornige Substanz, aus der sie bestehen, ist außerordentlich elastisch, und dies hat dazu geführt, daß man sie unter dem Namen Fischbein sehr vielsach industriell ausgenützt hat. Und noch jetzt werden große Quantitäten von Kischbein zur Herstellung von Schirmgestellen, Korsetten und dal. verbraucht.

Die Barten find in zwei langen Reihen bem Gaumen eingepflanzt und begrenzen bie beiben Langsfeiten ber Munbhohle. Gewöhnlich ift ber größte Teil ber Munbhohle von ber gewaltigen Bunge erfüllt. Diefelbe tann burch ihre fehr fraftig entwickelte Muskulatur herabgezogen werben, so daß in der Mundhöhle ein mächtiges Gewölbe entsteht. Durch diefen Hohlraum strömen große Wengen von Wasser hindurch, wenn der Wal mit geöffnetem Maul in Planktonmassen hineinschwimmt. Das Basjer verläft bie Munbhohle burch bie Zwischenräume zwischen ben plattenformigen Barten, und biefe ohnehin ichon engen Zwischenraume sind noch weiterhin durch das frause Gestecht der Franzen verengert, die vom Innenrand ber Barte herabhängen (Abb. 169). In ihnen bleibt ein großer Teil ber als Nahrung brauchbaren Bestandteile bes Blanktons hängen, ein anderer Teil kann von dem Wal auch direkt geschludt werben. Wenn er nämlich sein Maul ichließt und bie Aungenmusteln erschlaffen, bann ichwillt bie Runge wieber in die Munbhoble empor und preßt nach oben gegen ben Gaumen und nach ben Seiten wiber bie Barten. Bugleich hebt ber Bal feinen Ropf aus bem Baffer und bewegt ihn abwechselnd nach beiben Seiten. Dabei fliefit bas in ber Mundhöhle enthaltene Wasser seitwärts ab und wird bei manchen Formen durch eine Furche nach bem hintern Mundwinkel geleitet. Diefe Rinne ift g. B. fehr auffällig bei bem Budelwal (Megaptera boops) (Fabr.). Ein Teil Baffer und bie nach binten geprefiten Rahrungs-

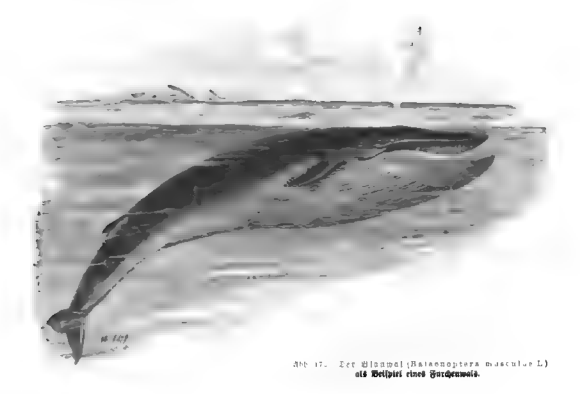


MS. 171. Clesett und Umris des Gränsandwals (Balaona mynticatus L.). Man beachte dei diesem Glatiwal die Wöldung des Gaumendachs. N Lage der Rasenlächer. F Hemurrudiment, p Bedeutsuhlment. Beell. co. 1/190-Rach dem Guide des Grüßh Rusenms.

216 Glattwale.

bestandteile werden dann durch die Speiseröhre verschluckt. Mit dieser Art der Nahrungsaufnahme steht eine sehr zweckmäßige Einrichtung in der Organisation der Wale in engster
Berbindung. Die Wale können sich nicht verschlucken wie wir, wenn uns Wasser oder Fremdkörper statt in die Speiseröhre, in den Kehlkopf oder gar in die Luftröhre gleiten; denn bei ihnen ist der Kehlkopf in Form eines langen Rohrs ausgebildet, welches die Speiseröhre durchseht und in der hinteren Nasenhöhle mündet. So muß also beim Schlucken der Inhalt der Mundhöhle zu beiden Seiten an dem Kehlkopfrohr vorbeigleiten. Ebensowenig aber wie nach unten kann nach oben etwas aus der Mundhöhle in den Atemgang gelangen, und so ist es klar, daß die Fähigkeit des Wassersprihens, welches die Seefahrer und Walsschanger allgemein den Walen zuschreiben, ihnen unmöglich zukommen kann. Die Strahlen, welche wie Fontänen aus ihren Nasenlöchern (vgl. deren Lage in Abb. 171, 172 und 173) aussteigen, wenn sie an der Oberstäche treiben, sind hervorgerusen durch die Ausstoßung der an Wasserdmung reichen Atemlust, welche die Wale während des Tauchens in ihrer Lunge komprimiert hatten. Indem der Wasserdmupf in der kühlen Luft sich kondensiert, entsteht das Bild eines Springbrunnens, der dis zur Höhe von 6 Wetern aussteigt (Abb. 172).

Wir mussen bei ben Bartenwalen noch eine weitere Einrichtung erwähnen, welche in engen Beziehungen zu der Art ihrer Nahrungsausnahme steht. Bei den sogenannten Glattwalen (Abb. 170 und 171) ist die Mundhöhle tolossal groß: das Gaumendach ist hochgewölbt, und die Unterkieseräste sind start nach außen gekrümmt. Die ganze Höhe dieser mächtigen Mundhöhle wird an den Seiten durch die riesigen Barten abgesperrt, welche  $4-4\frac{1}{3}$  m Höhe erreichen können, und welche auch dei geöffnetem Maul mit ihren biegsamen Enden dis an den Boden der Mundhöhle reichen, so daß sie beim Schließen des Mauls sogar nach hinten umgebogen werden.



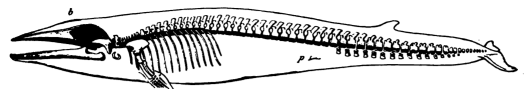
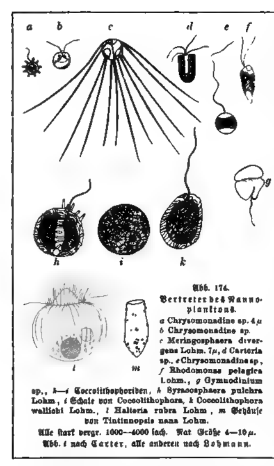


Abb. 178. Stelett und Umriß bes Blauwals (Balasnoptora musculus L.). Man beachte bas flache Gaumenbach b Lage ber Rajenlöcher, p Lage bes Bedenrubiments. Berkl. ca. 3/140. Rach bem Guibe bes British Museums.

Den Glattwalen stehen die Furchenwale (Abb. 172 und 173) gegenüber, auch Finnwale genannt, da sie im Gegensatz zu den Glattwalen eine "Finne", d. h. eine unpaare Rückenslosse besitzen (vgl. Abb. 172). Sie haben viel fürzere Barten von nur etwa 1 m Länge. Dafür zeigen aber diese Formen eine sehr erhebliche Erweiterungsfähigkeit der Mundböhle. An ihrer Bauchseite sieht man von der Mundregion aus sehr auffällige Falten und Furchen ziemlich weit nach hinten ziehen (Abb. 172). Es sind dies die sogenannten Bauchsurchen oder Rehlsurchen. Die Furchen sind ein Ausdruck der Erweiterungsfähigkeit der Mundhöhle. Sie werden zum Teil ausgeglichen, wenn die Zunge nach unten gedrückt wird, und die sie umgebende sehr ausdehnbare elastische Haut trägt beim Schließen des Mundes dazu bei, die Zunge in ihre ursprüngliche Lage zurückzubringen.

Die Glattwale ernähren fich vorwiegend von kleinen Planktonorganismen, kleinen Arebsen und Mollusten; um von biefen eine genugend große Menge zu erbeuten, brauchen fie eine gang besonders vollkommene Filtrierungseinrichtung. Die Furchenwale bagegen leben von etwas größeren Planttontieren, zu beren Erbeutung ein etwas unvolltommenerer Apparat genügt. Als Hauptnahrung bes Grönlandwals (Balaena mysticetus L. Abb. 171) wird Clio borealis, Limacina arctica (Pteropoben, Planttonmollusten) und bas sogenannte Walfischaas ober Aril, die Boreophausia (Thysanopoda) inermis (Kroyer), ein Blanktonfruster angegeben. Die gleiche Ernährungsweise hat auch ber Nordkaper (Eubalaena glacialis (Bonnaterre)) (Abb. 170). Diese großen Glattwale gehören aber jest bereits zu ben seltenen Tieren, und die hauptfächlich gejagten Wale find heutzutage die Furchenwale ober Finnwale. Gie nabren fich gwar vorwiegend ebenfalls von planttonifchen Mollusten und Arehsen, so ber Buckelmal (Megaptera boops (Fabr.)), ber im Nordatlantik Thysanopoben (Balfischaas) und Nyctiphanes norvegicus frißt, ferner ber Blauwal (Balaenoptera musculus (L.)) (Abb. 172 und 173), in bessen Magen man bis zu 1200 Liter Balfischaas gefunden hat. Ferner gehört hierher ber Seihmal (Balaenoptera borealis Lesson), ber übrigens ein gang besonders feines Bartenfilter befigt und entsprechend kleine Formen einfangt. Gingelne ber Finnwale, wie ber Budelmal, fangen aber bereits fleinere Fifche, und der Zwergwal (Balaenoptera rostrata (Fabr.)) fängt sogar in den Fjorden Rorwegens hauptfächlich kleine Fische, besonders Mallotus arcticus. Der Finnwal (Balaenoptera physalus (L.)) ift ebenfalls vorwiegend ein Fischfresser, wenn er auch eifrig Rril fängt. Doch ift seine Hauptnahrung die Lobbe (Osmerus arcticus), ebenfalls ein Kisch.

Zum Schluß unserer Betrachtungen über die planktonfressenden Tiere wollen wir diejenigen Formen erörtern, welche mit so seinen Filtrierapparaten versehen sind, daß sie jene
minimalen Organismen zu fangen vermögen, die man nach dem Borschlag Lohmanns als Nannoplankton zusammensakt. Es sind das Organismen, welche so klein sind, daß sie
durch die seinste Müllergaze, die man zur Anfertigung von Planktonnehen verwendet, glatt
durchpasseren. Troh ihrer Kleinheit müssen sie eine nicht unbeträchtliche Rolle im Stoffwechsel des Weeres spielen; denn viele von ihnen sind mit Chromatophoren versehen und



imftanbe, mit hilfe bes Sonnenlichtes auf synthetische Beise organische Substanz aufzubauen, und sie finden sich in sehr großen Massen.

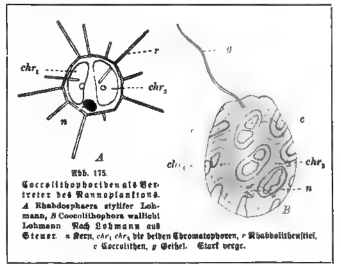
Sie bienen einer gangen Menge von Blanktontieren als Nahrung. Um fie ju erbeuten, brauchen jene Tiere aber gang besondere Einrichtungen. Am eigenartigsten find diefe Fangapparate ausgebildet bei den Appendikularien, kleinen hammerförmigen burchsichtigen Organismen, welche zu ben Tunikaten gehören und im Plankton eine große Rolle fpielen. Gewisse Appenditularien, die Dikopleuren, bilden nämlich um ihren Rörper herum eigenartige Gehäuse, in beren Inneren sigenb, fie burch bie Bewegung ihres Schwanzes Bafferftrömungen erzeugen, die ihnen frisches Atem= maffer und gleichzeitig alle möglichen Organismen als Beute zuführen.

Die Gehäuse entstehen als epitheliale Ausscheidung der Hautzellen des Tieres und quellen nachträglich zu einer gallerte artigen Substanz auf. Einige Gruppen von Hautzellen bilden nun ganz kompliziert gebaute Apparate, welche, obwohl sie tote Ausscheidungen sind, durch ihre komplizierte

Struktur eine sehr wichtige Rolle im Leben der Appendikularien spielen. Bei Oicopleura albieans Leuck. ist bas ganze Gehäuse, wie es auf der Abbildung S. 176 dargestellt ist, an dem einen Ende schnabelartig zugespist, mahrend ber etwa eiformige Korper am hinterende

mit einigen Fortsähen versehen ist. Daß letteres das hinterende ist, erkennen wir an der Stellung des Tieres und an der Bewegungsrichtung des ganzen Gebildes. Der Schwanz des Tieres ist nämlich diesem hinterende zugewendet, und die durch sein heftiges Schlagen erzeugte Wasserbeim Schwimmen in der Richtung des Schnabels vorwärts.

An ber Oberfeite bes Borberenbes befindet fich nun einer ber Apparate, ben einige ober-



flächlich gelegene Zellengruppen hervorgebracht haben (Abb. 176A). Er besteht aus zwei Fenstern, welche beibe burch ein äußerst feines Sitterwert sich treuzender Fäben gescholsen sind. Durch diese Fenster findet einzig und allein das Wasser einen Eingang in das Gehäuse; und zwar führt jedes Fenster in einen zarten, ebenfalls aus der Gallerte gesbildeten Trichter.

Die Gitterfenfter bienen als Sieb, um alle Planktontiere vom Innern bes Gehäuses fernzuhalten, beren Durchmesser einige Tausenbstel Millimeter übersteigt. So werben also ganz abgesehen von größeren Tieren alle kleinen Larven, Gier, Rabiolarien, Insusprien,

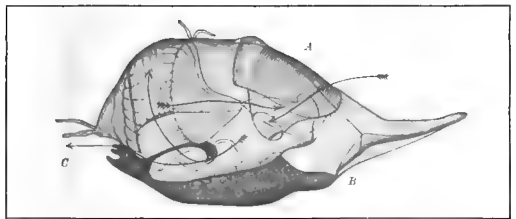


Abb. 176. Seitenansicht eines Tehäuses von Oldoplaura albiaans Lonak. (Die Appendicalarie ift in ihrer nandtlichen Lage eingezeichnet.) Die Pieile geden die Haupfbahnen bes im Tehäuse zirkalierenden Wassers aur 1. rechter Pieil: Bahn des eintretenden Wassers aur 1. rechter Pieil: Bahn des eintretenden Wassers. A nach außen obesschichsen, A linker (Doppel-) Pieil: Bahn des die "Schwanzkammer" durchtronenden Wassers, welches z. L. (untere Pseilspipe) durch die Aussschläftung & das Schäuse als Strahl verläßt und das Schäuse vorwörts rerbt, z. C. (obere Pseilspipe) in die "Zwischnschlägeltammenn" eintritt und von da in den Fangappataat sieht und dies schwer Schwedungen Verläßt und hier Schwedungen Verläßt werden Verläßt und die einkenkonden Verläßt werden Verläßt und hier Schwedungen Verläßt werden Verläßt und dies die den Klemenford der Appendicaliarie eintretenden Aahrungsstromes. B Lage der Fluchtöfinung. Rach Lohmann aus Steuer.

stacheltragenden Diatomeen usw. abfiltriert. Ins Innere des Gehäuses geraten nur jene fleinsten Mitglieder des Nannoplanktons. Sie müssen also in so großen Mengen im Weer vorhanden fein, daß ihre Rahl genügt, um die unendlichen Mengen von Appendikularien, die das Meer erfüllen, zu sättigen. Daß ihrer wirklich sehr große Mengen vorhanden sind, hat Lohmann burch allerhand fein erdachte Methoden bestätigt. Bor allen Dingen können wir aber ihr Borhandensein an dem Resultat der Fangtätigseit der Dikopleuren erkennen. Das Basser, welches burch die Gitterfenster in das Gallertgehäuse eingebrungen ist, wird nämlich, wenn die gewöhnlichen mäßigen Schwanzbewegungen gusgeführt werden, im Wirbel nach vorn und oben gestrudest. Hier getät es in den Bereich des eigentlichen Fangapparates. Das ift wiederum ein eigenartiges Gitterwert, in welchem wie in einer Reuse bie kleinften Organismen bes Blanttons abgefangen werben. Es find bies Batterien, fleine Diatomeen, Flagellaten und Rhizopoden. Sie jammeln sich in einem sacksormigen Kanal an, an welchem die Appendikularie mit ihrem Mund hängt. Bon Zeit zu Zeit faugt sie eine Portion des Hanges in ihren Wund hinein, und, daß der Apparat gut arbeitet, erfennen wir daran, daß der Darm aller Individuen, die in ihren Gehäusen sigen, gepfropft voll ist; frei berumschwimmenbe Individuen bagegen haben einen leeren Darm.

Die Gehäuse werden während bes Gebrauchs in wenigen Stunden durch bas übermaß eingefangenen Planktons so verschmut, daß sie für ihre Besitzer unbrauchbar werden. Dann verlägt die Dikopleura ihr Gehäuse und vermag in kaum einer Stunde bas ganze tunstvolle Werk neu abzuscheiben. Aber auch, wenn das Gehäuse noch frisch ist, verläßt sie es sehr rasch bei jeglicher Belästigung durch Feinde, und zwar durch eine besondere Fluchtsöffnung, die sich vorn unten, unterhalb des Schnadels sindet (Abb. 176B). Die Wasserströmung wird zur Fortbewegung des Tieres benützt, indem durch starkes Schlagen des Schwanzes ein heftiger Wasserstrom erzeugt wird, welcher an der mit Fortsätzen umsstandenen Öffnung des Hinterendes (Abb. 176C) das Gehäuse verläßt und es durch Rückstoß vorwärts treibt.

Das Gitter ber Gitterfenster hat Löcher, beren Breite von  $9-46~\mu$ , beren Länge von  $65-127~\mu^1$ ) schwankt. Es sind das Öffnungen, welche feiner sind als diejenigen der feinsten Müllergaze, aus der man die Planktonnetze versertigt.

Die kleinen und kleinsten Tiere bes Planktons werben noch von einer Reihe anderer Organismen gefressen, welche jum Teil ebenfalls mit Filtriervorrichtungen ausgestattet finb, alle aber jedenfalls mit den Appendikularien bas gemein haben, daß fie ihre Beute burch Erzeugung eines Wasserstroms zu sich heranstrudeln. Es gehören zu ihnen vor allem velagische Infusorien, wie die Tintinnen, alle möglichen Larvenformen, kleine Colenteraten, Salpen, Bteropoben uim. Bei ihrer aller Ernährung fpielt ferner ber überall im Meer vorhandene Detritus eine nicht unwesentliche Rolle. Derselbe besteht aus anorganischem und organischem Material. Er ist stets viel reichhaltiger in ber Nähe bes festen Lanbes, von Flugmundungen, von Bultanen uim. Die anorganischen Bestandteile werden von ben Tieren gelegentlich mit aufgenommen, find aber wohl bei der Ernährung unwesentlich. Biel wichtiger find die organischen Teile bes Detritus. Das find alle möglichen Tierleichen und toten Bflangenbestandteile, ferner die abgeworfenen Baute ber fich fo häufig hautenben Aruftazeen und viele Larvenformen bes Blanktons. Dazu kommen Appendikulariengehäuse und Katalien von ben verschiedensten Tieren usw. Alle biese Massen find von einer Menge von Mitroorganismen bevöltert, von Batterien, Diatomeen, Brotogoen, welche ein wertvolles Nährmaterial für viele Tiere barftellen.

Bon dem ungeheuren Kampf, der sich in dem klaren Wasser des Meeres zu jeder Stunde abspielt, sinken mit diesen Detritusmassen unendliche Mengen von Leichen und Leichenteilen in die Tiefe hinab. All das bildet einen "Organischen Regen", der sich langsam in die Tiefe hinabgießt und der für das Leben in den Abgründen des Meers eine underechendare Bedeutung besitzt.

Erinnern wir uns an das, was wir früher Seite 22 über die Grundlagen des Stoffwechsels im Meer gehört haben. Bir sahen damals, daß die Pflanzenwelt im freien Basser
des Meeres nur bis auf wenige hundert Meter Tiefe hinabgeht. Unterhalb also von etwa
800 Metern kann es nur mehr Raubtiere, Aas- und Detritus-Fresser geben. Eine Schicht
der Pelagischen Fauna hängt sozusagen unten an der nächst vorhergehenden und saugt aus
derselben Nahrung. Diesenigen Tiere, welche oben im Licht von den Pflanzen, der Urnahrung,
genährt worden sind, bieten ihre Leiber den unter ihnen wohnenden Räubern dar. Diese
wiederum müssen selber die Beute von ebenfalls räuberischen Tieren werden, welche noch
tieser als sie wohnen, und so muß im freien Ozean eine Schicht unter der andern hausen,
wobei immer eine von der andern abhängig ist.

<sup>1) 1</sup>  $\mu = \frac{1}{1000}$  mm.

## 9. Seffile Ciere.

Da die Pflanzen der Oberfläche für alle Bewohner der tieferen Zonen das Bausmaterial zum Aufdau der Körper liefern müssen, so ist es verständlich, daß in den tiesen Becken der Ozeane die Fauna, je tieser wir hinabkommen, um so spärlicher wird. Wo nur Räuber hausen, da muß eine unablässige Dezimierung stattsinden, und der organische Regen, der als Nahrungsquelle für Aass und Detritusfresser herabrieselt, muß ja schon sehr ausssortiert sein, dis er in die großen Tiesen hinabkommt. Unten aber, am Boden des Weeres, da kann wieder eine Anreicherung der aus dem organischen Regen stammenden Rährmaterialien stattsinden. Und so sinden wir denn in den großen Ozeanen nach einer relativ tierarmen Zone in der Nähe des Bodens wieder eine Zunahme der Tierwelt. Am Boden hausen Tiere ganz besonderer Art. Das sind vor allem Schlamms und Detritusfresser, welche aus dem, was die andern übriggelassen haben, noch das Beste herauszusuchen wissen. Unter ihnen wollen wir eine Gruppe jetzt zunächst ins Auge sassen, und zwar die sestgewachsenen, die "sessielen Tiere".

Sie fpielen eine verhältnismäßig große Rolle unter ben Bewohnern ber größten Tiefen, und wenn wir in geringere Tiefen aufsteigen, so feben wir fie eine immer größere Rolle spielen. Je weniger Schichten bes Dzeanwassers er hat durchrieseln mussen, um so nahrungsreicher ist natürlich der organische Regen. In den kleinen und mittleren Tiefen ist er noch nicht durch eine so große Wenge hungriger Mäuler hindurchfiltriert worden, und so enthalt er noch fehr große Massen nutbarer Substanzen, welche geeignet sind, einer Unmenge von Tieren bas Leben zu friften. Je ausgiebiger ber organische Regen ift, besto reicher ist die Faung sessiler Tiere, die ihn erwartet. Un Stellen, wo durch besondere Bebingungen, 3. B. infolge bes Rusammentreffens verschiebener, vor allem verschieben temperierter Strömungen, wobei die Mischung bes warmen und falten Bassers ben Tob vieler garter Organismen gur Folge bat, Mengen organischer Materie gum Boben bes Meeres niederrieseln, da sehen wir die Tiere wuchern und spriegen wie in einem tropischen Urwalb. Und wie im tropischen Urwald die Bäume sich gegenseitig überragen, die Lianen Mettern, die Spiphyten sich gegenseitig überwachsen, um im Rampf um bas Licht einanber ben besten Blat streitig zu machen, fo rect fich in ber Tiefe bes Baffers alles bem organischen Regen entgegen.

Die beiben Abbildungen 177 u. 178 geben uns eine Borftellung davon, wie bei biesem Rampf ein Organismus ben andern zu überwuchern trachtet, und welche Fülle verschieden= artiger Tiere an reichen Stellen in geringen Tiefen an diesem Kampf beteiligt sind.

Es ist merkwürdig, wieviel Tiere es gibt, welche die für den Laien auffälligste Eigenstümlichkeit tierischen Lebens, nämlich die freie Beweglichkeit, aufgegeben haben. Solche Tiere erinnern wie in ihrer Lebensweise so auch in ihrem Aussehen in überraschender Weise an Pflanzen, und es ist kein Wunder, daß die älteren Naturforscher sie für Pflanzen hielten oder doch für Übergangsformen zwischen Tieren und Pflanzen. Der alte Name, unter dem viele sessiele Tiere zusammengefaßt wurden, Zoophyten oder Pflanzentiere, hat, wie wir sehen werden, ein gut Teil Berechtigung.

Seisile Tiere finden sich nur im Basser, und zwar sowohl im Meer als im Süßwasser. In beiden Lebensgebieten, aber vor allem im Meer, sind sie außerordentlich arten= und individuenreich. Da sehen wir in den seichten Gebieten ganze Bälder von Röhrenwürmern, Schwämmen, Aktinien, in etwas größerer Tiefe solche von Horn= und Steinkorallen und in ben großen Tiefen solche von sektlam abgeänderten Tiergestalten aus allen möglichen Gruppen.



Abb. 177. Rasen sessiere am Boden des Meers. (Abrictisches Meer dei Trieft.) Die hoch aufragenden langstieligen Bospen gehören zur Art Tadularia indivisa Allm. Die spiraligen Stöde sind das Moostier Bugula, die Röhrenwärmer sind Sabella gracilis Gr. Born linss eine Nießmusches (Mytilus adulis L.), vorn rechts eine kleine Secanemone darüber ein Kallschwamm Sycon raphanus I.. Bergr. Imal. Orig. nach der Katur.

Fahren wir in einem Kahn über biese Wiesen ober Wälber bahin, so sehen wir sie im klaren Basser in einer oft unbeschreiblichen Pracht ihre Kronen und zarten Kelche entfalten. Unwillfürlich vergleichen wir sie mit Blumen und geben ihnen die schönsten Namen, welche unsere Phantasie ersinnen kann. Sie wachsen auf Aften und Zweigen, die uns an Bäume und Büsche erinnern; wo sie dem Wellengang zugängig sind, da beugen und wiegen sie sich unter dessen Druck wie die Pflanzen unter dem Hauch des Windes.

Wenden wir unsere Gedanken von diesen Blumengärten des Wassergrundes dem Lande zu, so konstatieren wir mit Erstaunen, daß die sessiellen Tiere ausschließlich Wasserbewohner sind, daß sie keine Vertreter auf dem sesten Lande haben. Zwar haben wir bei den räuberischen Tieren der Landsauna manche Formen kennen gelernt, welche träge an einem Orteverharren und ihre Beute zu sich heransoden, so die Spinnen, Gespensterheuschrecken und Ameisensöwen. Sie waren nur Ausnahmen und in ihrer Gebundenheit an den Ort weit entsernt von der Art der Anpassung, die uns bei den sessienen Tieren entgegentritt. Denn unter diesen verstehen wir ja Tiere, welche dauernd oder doch sür einen großen Teil ihres Lebens an einer Unterlage sestgewachsen oder festgehestet sind. Natürsich fragen wir uns nach den Ursachen, welche es bedingen, daß am Land keine sessielen Tiere vorkommen.

Die Tiergruppen, benen die sessilen Tiere angehören, sind meist ihrer ganzen Organisation nach ans Wasser gebunden. Diejenigen Tiergruppen, welche am Land zu leben vermögen, haben auch im Meer nur wenige sessile Formen ausgebildet. Meist sind die Landtiere Formen, welche zu ihrer Fortpslanzung der Begattung und zwar der Areuzbefruchtung bedürsen. Die Natur hat keine Methoden ausgebildet, um die Verbreitung der Spermatozoen solcher Tiere in der Lust zu ermöglichen, doch wäre diese Schwierigkeit wahrscheinslich zu überwinden gewesen, wenn die Ernährungsverhältnisse in der Lust günstiger wären. Denkbar wären ja immerhin Tiere, welche nach Art der insektenfressenden Pflanzen, ohne sich vom Orte zu bewegen, ihre Opfer anlocken und bewältigten. Aber auch bei jenen Pflanzen genügt ja die Menge der erbeuteten Insekten nur als Zutat zur Nahrung. Vielleicht sind also die Ernährungsschwierigkeiten unsüberwindlich gewesen. Jedensalls gibt es keine sessielen Landbewohner.

Es gibt außer ben Wirbeltieren keinen Tierkreis, der nicht festsitzende Formen enthielte. Im Wasser sinden wir sie schon unter den Protozoen. Da wären gestielte Sonnentierchen (z. B. Clathrulina elegans und Wagnerella borealis), viele gestielte Flageslaten, serner Insusorien wie die Trompetentierchen (Stontor), die Vortizelliden (Vorticella, Carchesium, Epistylis, Cothurnia etc.), schließlich die Sauginsusvien oder Acineten zu nennen.

Die Schwämme sowohl bes Meeres als auch bes Süßwassers sind alles feststigende Tiere, welche bald als Krusten der Unterlage angeschmiegt sind, bald als Säulen oder verzweigte Stämme sich ins freie Wasser erheben. Unter den Resseltieren sind alle Polypen, die ungeschlechtliche Generation vieler Medusen und alle jenen Formen, welche man als Blumentiere (Anthozoen) bezeichnet, hierher zu rechnen. Die gewaltigen Wassen, aus denen die Korallenriffe bestehen, sind das Wert der Lebenstätigkeit von Korallenpolypen. Der Kalt, den sie in ihrem Körper ausscheiden, setzt ganze Inseln und ungeheuere Riffe zusammen, welche die Ränder der Kontinente einsäumen und unendlich viele Schiffe schon zum Untergang gebracht haben. Bon der vielgestaltigen Erscheinungsweise solcher Korallenriffe, an deren Ausbau ganz verschiedene Arten beteiligt sein können, dieten einige Bilder Beispiele, welche auf den beistehenden Seiten wiedergegeben sind. Bon der Tiefe herauf bauen die Polypen gewaltige Mauern und Schichten, deren untere Teile nur mehr abgestorbene Reste, die Stelette der Tiere enthalten. Oben aber wächst die Wasse der Polypen in pstanzens



Abb. 178. Röhrenmurmer (Sarpula philippii Morah.) bewachsen mit Auftern Ostran adulis L.). Oben und im hintergrund mit den großen Boldpenstödigen von Eudandrium sp. und den Neinen von Campanularia sp. Born die geschängelten Röbren inne von dem Röbrenmurm Protula intestindens (Lam) deunohnt. Born zwischen den Röbren giunge Muschen pectas jacobasus L. Im Borbergrunde ein Schlangensten (Ophichter Angelle Oud. u. Kor.), gang vorn rechts die Schnecke Nassa reticulats mit dem symbolisichen Boldpen Pockooryns annas auf der Schale. Eine nat Größe. Crig. nach der Ratur.

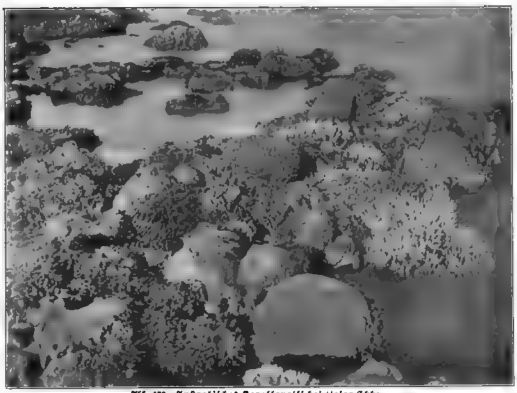


Abb 179. Ankralifches Rorallenriff bei tiefer Ebbe. Mit Millsporn alcicornis, Cosloria, Possilopora damicornis, Symphyllia hemisphaerica und großen Auslien von Massandrina. Rach Sabille Kent.

artigem Bachstum weiter, bis nahe an ben Meeresspiegel. Und so kann es kommen, daß bei tiefer Ebbe ber obere Teil bes Riffs bloßgelegt wird, wie unsere Abbildungen es zeigen.

Fast alle Stachelhauter leben fehr trag beweglich, und eine Gruppe unter ihnen, die Seelilien ober Rrinoideen, find in ihrem gangen Leben und Aussehen topische seffile Tiere.

Die Bürmer enthalten eine große Anzahl ber charakteristischsten Mitglieber jener vorhin geschilberten, unterseeischen Wiesen und Wälber. Unsere Abbildungen 177 u. 178 zeigen und Vertreter dieser zum Teil außerorbentlich farbenprächtigen Formen, die an manchen Stellen im Meer so massenhaft vorsommen, daß sie am Ausbau von Riffen einen wesentlichen Anteil haben können. Hier wären auch die Moostierchen (Bryozoen), die Duschelmürmer (Brachiopoben) sowie die Rädertierchen (Rotatorien) zu erwähnen. Die beiben ersteren Gruppen enthalten nur sessille Vertreter, die letztere wenigstens einige festsitzende Formen. Von den Gliebersüßlern wäre nur eine Gruppe der Arebse anzusühren, die Cirripedien oder Rankensüßler. Unter den Weichtieren gibt es einige festsitzende Muscheln und Schnecken, die wir später noch zu erörtern haben werden. Und so können wir schließlich als den Wirbeltieren nächststehende Gruppe der Wirbelsosen die Seescheiden (Ascidien) erswähnen; unter den Wirbeltieren selbst gibt es keine sessielen Formen.

Übrigens können wir bei einer ganzen Anzahl mariner Tiere Übergänge zur sessien Lebensweise feststellen. So gibt es nicht wenige, die an Felsen angesaugt ober an Pflanzen und sessie Tiere angeklammert, für ihr ganzes Leben auf einen engen Bezirk gebannt sind. Ich erinnere nur an die Käser- und Napfschneden, welche in der Brandungszone an den Felsen kleben ober an die vielen Krustazeen und Würmer, die auf Korallen und anderen Boden-

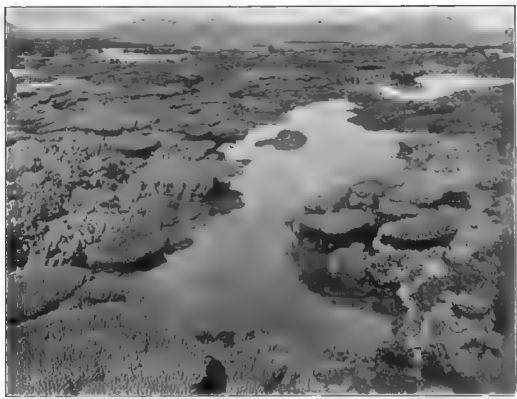
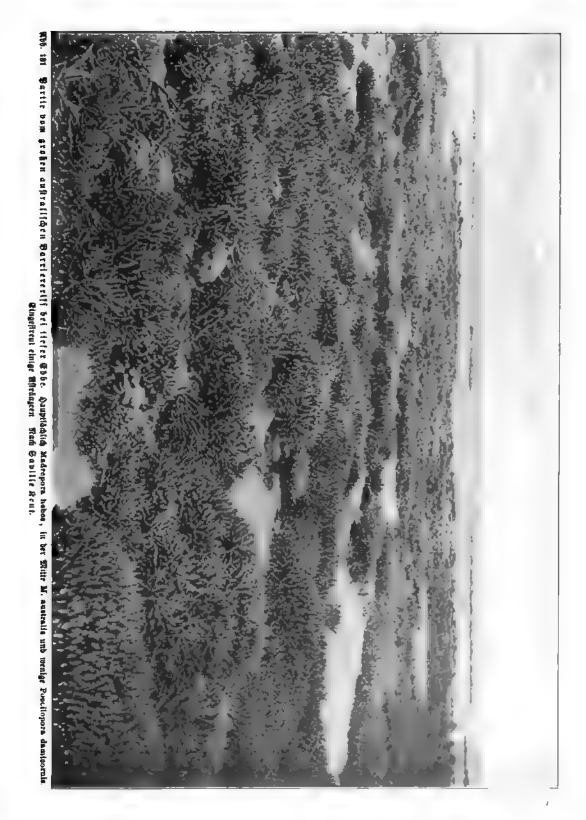


Abb. 180. Lagune in einem außralijchen Mabreporenriff, gebilbet aus Madropora convoxa, M. docipions und Montipora sp. Im Borbergrunde Korallen unter Wallet. Rach Gabille Kent.

tieren festgeklammert ihr Leben verbringen, und welche vielfach für ihre Ernährung auf Detritus und organischen Regen angewiesen find.

Solche Formen zeigen bereits Andeutungen berjenigen Anpassungen, die für die echten sessiellen Tiere charakteristisch sind. Diese sprechen sich zunächst in der Rückbildung der Beswegungsorgane aus. Das Wimperkleid eines seststigenden Insusors ist ganz wesentlich geringer als dasjenige einer freischwimmenden Form. Vielsach ist es, wie z. B. bei den Vortiscellen, auf die Umgebung des Mundes beschränkt; und nur, wenn ein Individuum sich sossiöst und frei umberzuschwimmen beginnt, bildet es am hinteren Körper einen neuen Wimperskanz aus, der ihm davonzuschwärmen gestattet. Die röhrendewohnenden Anneliden unter den Würmern unterscheiden sich in auffälliger Weise von den frei umherschwimmenden Formen durch den Mangel an Flossen oder Fußstummeln. Sie besigen oft auf flachen Wülsten nur kümmerliche Reihen von Hakendorsten, welche ganz furz sind und nur den Zweck haben, dem Tier zu ermöglichen, sich in seiner Köhre hin und her zu schieden und seltzuhalten. Ein solcher Borstenwurm ist außerhalb seiner Röhre ein ganz unbeholsenes, sluchtunsähiges Tier.

Bei den Muscheln und Schneden ist, wie im ersten Band Seite 183 geschilbert wurde, ber muskulöse Fuß ein gutes Fortbewegungsorgan, welches den Tieren eine zwar langsame, aber sichere Beweglichkeit ermöglicht. Bei sestgewachsenen Muscheln, wie den verschiedenen Arten von Austern (Abb. 178, Taf. I), den auf Austern schmaropenden Anomiaarten, sowie bei allen Formen, welche sich mit Bysussäden anhesten, ist der Fuß muskelarm und rudimentär. Das gleiche gilt für die sessonderen Schneden, deren Fuß vielsach eine besondere



15°

Funktion als Deckelhalter übernommen hat. Die Gliebmaßen der Cirripiden sind zur Bewegung vollkommen ungeeignet. Zwar bei den Larven, welche frei im Meere umherschwimmen, dienten sie als Fortbewegungsorgane. Aber sobald das Tier sich sestgeheftet hat,
haben sie eine andere Funktion zu übernehmen. Sie bilden die Ranken, welche zusammen vorgestreckt werden und eine Art Korb darstellen, in welchem das Tier seine Rahrung auffängt.

Die Stachelhäuter bewegen sich in der Hauptsache, wie das im ersten Band geschildert wurde, mit hilfe der Saugnäpfe ihrer Ambulakralfüßchen. Bei den festsigenden Seelilien fehlen den Ambulakralfortsäten die Saugnäpse, so daß sie zur Fortbewegung ganz ungeeignet sind und anderen Funktionen dienen.

Unter ben Nesselleren finden wir eine besonders interessante Verschiedenheit in der Ausbildung der Bewegungsmuskulatur. Und zwar tritt die Verschiedenheit vielsach bei ein und derselben Tierform in deren verschiedenen Stadien uns entgegen. Die freibewegliche Meduse, welche sich von dem sessillen Polypenstod ablöst, besitzt eine energisch kontraktile, quergestreifte Körpermuskulatur. Die sessillen Polypen ihres Mutterstvokes sind dagegen mit der trägeren glatten Muskulatur versehen.

Wie bie Bewegungsorgane, fo find auch bie Sinnesorgane bei fessilen Tieren vielfach gurudgebilbet. Und gwar tritt uns ber Unterschied am auffälligsten entgegen, wenn wir freilebenbe mit sessilen Formen einer und berselben großen Tiergruppe vergleichen. Die freilebenden räuberischen Ringelwürmer find vielfach mit mächtigen, hochentwickelten Augen ausgestattet. Ihre festsigenben Berwandten, bie Röhrenwurmer, haben meistens gar feine Augen, ober biese stehen auf relativ niedriger Stufe. Jene Formen, welche selbständig ihre Beute erjagen muffen, bedurfen bober Sinnesfähigfeiten. Bei ben feffilen Tieren genügt eine einfache, einseitig entwidelte Sinnesfunktion. Die Augen ber Röhrenwürmer, Die sich manchmal in gangen Reihen auf beren Riemenfaben angeordnet finden, zeigen bem Tier nicht viel mehr als ben Unterschied von hell und buntel an (3. B. bei Protula ober Sabella Abb. 177 u. 178). Fahren wir in einem Boot über eine unterseeische Wiese von Röhren= würmern babin, bie fich in einigen Metern Tiefe unter ber Meeresoberfläche ausbehnt, fo tonnen wir vielfach beobachten, wie die farbenprächtigen Riemenkronen ber Burmer in bem Augenblick mit einem Ruck in die Röhre zurückgezogen werben und verschwinden, in welchem ber Schatten unseres Bootes fie trifft. Das Tier hat nicht unterschieden, ob ein Feind ober eine als Nahrung geeignete Maffe fich naht. Der große und tiefe Schatten war ihm ein Signal, fich in bie ichugenbe Röhre ju flüchten. Entsprechenb feben wir bei anderen festilen Tieren bie Augen niedrig organisiert ober sie fehlen überhaupt. Und zwar fehlen fie ihnen auch, wenn sie fie als Larven besagen, wie die Bryozoen, die Brachiopoden und bie Ascidien. Die Larve ber Cirripedien besitzt ein primitives Auge, das sogenannte Naupliusauge und zu beffen Seiten hochentwickelte paarige Augen. Bei ber Metamorphofe zum feffilen Rantenfüßler werben lettere abgeworfen, ersteres bleibt in rubimentarem Juftanb erhalten.

Stets finden wir als Ergänzung den Tastsinn hoch entwickelt. Festsitzende Tiere bessitzen meist eine Fülle von Tastpapillen, Fühlern, Tentakeln; Sitz des Tastsinnes sind die reichlich entwickelten Kiemen, Kopflappen, Rankenfüße, bei den Weichtieren die Siphonen, Rüssel und Mantelränder.

Wie wir aus ber niedrigen Organisation ber Muskulatur und der Sinnesorgane schon theoretisch erschließen können, ist bei der Mehrzahl der sessillen Tiere das Zentralnervensystem schwach entwickelt.

Dagegen zeigen die Ernährungsorgane eine besondere Spezialisation und oft fehr eigenartige Entwicklung.



Abb. 182. Bartie vom außeren Teil bes großen auftralifchen Barriereriffs, zusammengefest ans gahlreichen forallenarien. Im Borbergreub linis Madrepora andralis, rechts und linis bie plumpere Gorm M rodaria var dumona. Rach Gaville Reut



Abb. 183. Auftralifces Avrallenriff bei mäßiger Ebbe jum großen Teil notergetaucht Gebilbet aus Millepora rumosa, Alcyonium glaucum und flexibile, Mussa, Goniastraea und Porites. Rach Saville Rent.

A. Lang, an beffen Darstellung ber Lebensweise festsitzender Tiere wir uns im wefentlichen anschließen, schreibt über biesen Bunkt folgendes:

"Die festsißende Fauna ist sehr reich an Arten und Individuen, die Konkurrenz ist groß. Für jedes festsißende Tier ist beshalb von der größten Bedeutung, daß die an und für sich geringen Chancen des Nahrungserwerbes, der Nahrungszusuhuhr vergrößert werden. Jede Berbesserung in dieser Hinsicht sichert ihm einen unstreitigen Vorteil, gibt ihm einen Vorsprung vor seinen Mitbewerbern. Der Kampf ums Dasein hat in der Tat eine ganze Reihe solcher Verbesserungen oder neuer Einrichtungen gezüchtet, bei denen, wenn ich mich so ausdrücken darf, verschiedene Systeme zur Geltung kommen."

Die verbreitetste Methobe ist in ber Entwicklung einer möglichst großen, die Rahrung aufsangenden Obersläche zu erblicken. Dieselbe ist dann meist wie ein Trichter oder ein Fangkord dem einfallenden Rahrungsregen zugekehrt. Am Grunde des Trichters besindet sich gewöhnlich die Mundöffnung, so daß die Nahrung ohne erhebliche Anstrengung des Tieres in dieselbe gelangen kann. Solche Trichter= und Fangapparate strecken sich meist in unendzicher Wenge aus den Wiesen der unterseeischen sessichen seinen nach oden. Und zwar gehören sie einer Menge verschiedener Arten von Ringelwürmern, Woostierchen, Seewalzen und Resseltieren an. Sanz besonders aufsallend sind die Fangtrichter bei den Röhrenwürmern (s. Abb. 177, 178, 184). Die am Kopsende den Mund umstehenden Tentakeln sind in seine Fäden zerschlitzt, welche in ihrer Gesamtheit eine mehr oder minder deutsich ausgebildete trichtersörmige Krone zusammensehen. Bielsach sind sie beweglich und können einen ganzen Umtreis mit ihren Bewegungen bestreichen, oder sie sind nicht kontraktil und stellen dann eine besonders schön ausgebildete Trichter= oder Spiralform dar. Bei vielen Formen kann die Trichterkrone in die Wohnröhre des Tieres zurückgezogen, und wenn die Umgebung vollskommen sicher ist, wieder hervorgestreckt werden.

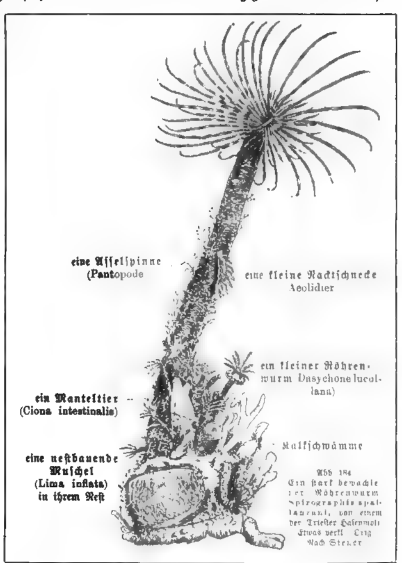
Solche Formen unterscheiden sich ganz außerordentlich auffällig von ihren freilebenden Berwandten. Es sehlt ihnen ein deutlich abgesetzter Kopf. Der Fangrüssel, welcher für viele frei dewegliche Anneliden so charakteristisch ist, und die kräftigen Riefer, mit denen jene ihre Beute zerreißen, sehlen ihnen gänzlich. Sie brauchen ja keine derartigen Hilfsmittel, um sich ihrer Nahrung zu bemächtigen, die ihnen von selbst in den Mund regnet. Ähnliche Fangtrichter sinden wir bei den Moostierchen, bei den seltsamen aberranten Formen der Sattungen Phoronis und Rhabdopleura, sowie in den spiraligen Mundarmen der Brachiopoden oder Muscheswärmer.

Sehr ähnlich fieht auch ber Fangapparat ber Rankenfußtrebse und ber Seelilien aus. Beibe aber verwenden noch aktive Bewegungen, um die Beute in den Mund zu bringen. Die Rankenfußer strecken ihre Gliedmaßen in Form eines Trichtertorbs aus ihren Schalen hervor und ziehen ihn immer wieder von Zeit zu Zeit in die Schale ein, wenn das Netz genug Beute eingeheimst hat. Bei den Seelilien werden die gegliederten Arme mit ihren

feinen Berzweis gungen, ben sogenannten Binnulae, starr nach oben gestreckt und bilden zusammen einen regelrechten Trichterkorb. Feine Nah-

rungspartifel, welche in ihn hereinsfallen, werben in Flimmerrinnen an der Oberseite der Pinnulae und Arme dem Munde, der am Grunde in der Mitte des Trichtersfordes gelegen ist, zugewirdelt.

Auch die Seeswalzen ober Holosthurien halten ihre ausgebreiteten Tenstaleln dem Nahstungsregen entsgegen, und bei manchen Formen, wie 3.8. der Cucumaria mit ihren feinverzweigten Tentaleln, hat man beobachtet, daß diefelben von Beit zu Beit durch



ben Mund gezogen und gleichsam abgeleckt werben. Die letigenannten Formen unterstützten alle schon mehr ober minder die Tätigkeit ihres Fangapparates burch aktive Bewegungen.

Das ist in einem noch ausgesprocheneren Maße der Fall bei all jenen Formen, welche einen Strubelapparat ausgebildet haben. Schon im ersten Bande wurde auf Seite 265 für Protozoen die Ausbildung solcher Strubelapparate dargestellt, und schon damals konnte darauf hingewiesen werden, daß die Wehrzahl der strudelnden Protozoen zu den festsitzenden Tieren gehören.

Ganz ähnliche Strubelapparate wie jene haben nun auch zahlreiche vielzellige Tiere ausgebildet. Bei den Moostierchen z. B. ist der Fangtrichter hauptsächlich durch die Strubelwirkung seines Cilienbesaßes wirksam. Bei vielen anderen Formen wird ein Wassersstrom durch im Innern des Körpers gelegene Wimperzellen erzeugt und durch aufnehmende Öffnungen sowie Kanäle der Stätte der Verdauung zugeleitet. Dabei besindet sich an dem sestsjenden Tier immer ein System von ableitenden Kanälen und Ausströmungsöffnungen, welche das Wasser aus dem Körper wieder entsernen, das durch die Einströmungsöffnungen und die zuleitenden Kanäle hineingeführt worden ist. Bei der Passage ist es der brauchbaren sestsonde entsedigt worden und nimmt dafür Stoffwechselprodukte und Kot mit.

Ein sehr tompliziertes berartiges System besiten 3. B. bie Spongien ober Schwämme, bie bas im ersten Band S. 277 geschilbert wurde. Wie wirksam ihr Strubelapparat ift, was konnen wir baraus entnehmen, bag Spongien oft rein und fauber aus bichten Lagen von Schlamm herausragen, ber ihre gange Umgebung bebedt. Doch auch bei viel höher stehenben Tieren finben wir ähnliche Ginrichtungen. So sind bie Ascidien ober Seefcheiben burch eine carafteriftische Gin- und Ausströmungsöffnung ausgezeichnet, Die oft wie Ramine vom Körper hervorragen, und durch welche fraftige Ströme hindurchpassieren. Ganz analog biesen Formen besigen die Muscheln Wimperzonen, welche mit Gin- und Ausströmungsöffnungen in Berbindung stehen, und die ganz besonders bei solchen Arten, welche ein relativ trages Leben führen, zu Siphonen entwickelt find, die oft fehr beträchtliche Langen erreichen können. Charakteristische Beispiele bafür sind bie Bohrmuscheln, die vielfach tief im Innern von Felsen sigen und ihre organische Nahrung burch Beranstrubeln gewinnen. Dag bie Muscheln allen Schmut und Detritus zu sich heranstrubeln, erkennen wir an ber reinigenben Birtung, bie fie auf bas von ihnen bewohnte Baffer ausüben. Baffer, bas burch feinste Bartikelchen, Bakterien usw. getrübt ist, wird im Aquarium 3. B. von ein paar Austern in 24 Stunden volltommen geklärt. Man findet bann zwischen ihren Kiemen Schmupmassen angehäuft. In ber Natur leben folche Formen mit Borliebe an Stellen, an benen bas Basser reich an organischen Substanzen ist. So sehen wir die Austern und andere Muscheln sich in Häfen gern in der Einmündung von Kloaken ansiedeln. Da sie mit anderem Schmut auch trankheiterregende Bakterien abfiltrieren, so werben fie nicht selten die Trager anstedenber Krantheiten, g. B. bes Typhus.

Auch die Resseltiere, die verschiedenen Formen von Polypen und Korallen, deren Nesselfelftapseln vor allem an den Tentakeln wichtige Einrichtungen zum Fang der Beute darstellen, gewinnen ihre Nahrung nicht immer durch die passive Fangtätigkeit ihrer Tentakeltrichter, sondern sie gehören vielsach zu den strudelnden Tieren.

Der Cilienbesat ihres Magenraumes ober Schlundes bringt Strömungen hervor, welche Nahrung in den Körper hineinwirbeln. Und bei größeren Polypen aus der Gruppe der Seeanemonen hat man z. B. nachgewiesen, daß ihr schlitzförmiger Mund seine Lippen in der Mitte zusammenpreßt, so daß an beiden Enden nur je ein Rohr offen bleibt, von

benen bie Cilienbewes gungen bas eine jum Gin= fuhr=, bas andere .zum Musfuhr - Sipho machen.

Sehr wichtig für bie Erifteng ber feftfigenben Tiere sind ihre Stielbilbungen. Dieselben bienen verschiebenen Zweden. Bunächft befestigen fie ihre Träger an ber Unterlage. Sobann erheben fie fie über ben Boben, geftatten ihnen, fich emporzuranten, und ficern ihnen gunftige Plage im Bettbewerb um ben organischen Regen. Es ift baber wohl au verfteben, bag wir folche Stiele in allen Gruppen ber festfigenben Tiere vorsinden. Und zwar gibt es ihrer verichiebene Typen: Außer ben gewöhn= lichen ftarren Stielbil-

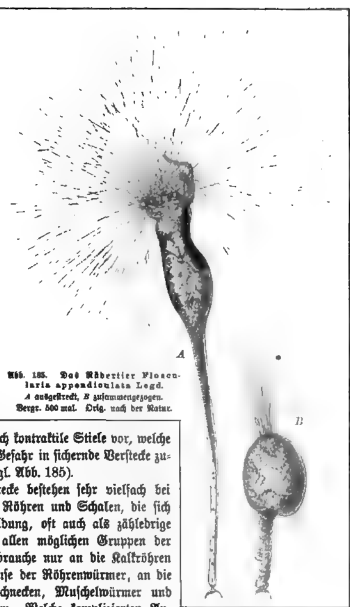
bungen fommen nämlich auch kontraktile Stiele vor, welche ihre Trager bei brobenber Gefahr in sichernde Berstede aurückuschnellen vermögen (vgl. Abb. 185).

Diefe fichernben Berftede bestehen fehr vielfach bei ben festsitzenden Tieren in Röhren und Schalen, Die fich manchmal in garter Ausbildung, oft auch als gablebrige ober fteinharte Sullen in allen möglichen Gruppen ber seffilen Tiere finden. Ich brauche nur an die Kaltröhren ber Rorallen, an bie Gehäuse ber Röhrenwürmer, an bie Schalen der Muscheln, Schneden, Muschelmurmer und Rautenfußfrebse zu erinnern. Belche tomplizierten An-

paffungen in ber Ausbildung ber Saut, ber Sinnesorgane, ber Mustulaiur, ber Lage ber Atemorgane und ber Mündung des Afters biese Schutbilbungen zur Folge haben, barüber belehrt uns ein Blick auf die Organisation dieser eigenartigen Tiere.

Sehr eigenartige Schutbilbungen treten uns bei manden Bruppen festsitzenber Tiere in Form von Dedeln entgegen, welche bei Bolypen und Röhrenwarmern, Schneden und selbst bei Ascidien das Gehäuse des Tieres zu verschließen haben; über alle diese Schutzanpassungen finden sich nähere Angaben in einem späteren Rapitel.

Einen besonders auffallenden Einfluß hat die felfile Lebensweise auf die Fortpflanzungsverhältniffe. In vielen Fällen führt ungeschlechtliche Fortpflanzung zur Stockbilbung. Das ist gerade bei benjenigen Formen ber Fall, welche am auffälligsten an



pflanzliche Bilbungen erinnern. Indem bei der Knospung oder Teilung die einzelnen Individuen miteinander in Zusammenhang bleiben, bilden sie ost weitverzweigte Stöcke. Es sind dann die Einzeltiere durch ein gemeinsames Gewebe miteinander verbunden, welches die Nahrungssäfte von einem Teil des Stockes zu dem andern leitet. So gibt jedes Individuum von der aufgenommenen Nahrung seinen Teil an die mit ihm fest verdundenen Genossen ab. Dadurch wird eine bedeutende Erweiterung des beherrschten Gebietes erzielt und der Zusall des günstigen Nahrungsregens in erhöhter Beise ausgenutzt. Mächtig entswicklete derartige Tierkolonien oder Tierstöcke sind die Korallen der Riffe, wie sie auf den Abb. 179—183 uns entgegentreten. Bei den pflanzenartig verzweigten Tierstöcken kommt es nicht selten zu einer Arbeitsteilung der Individuen, indem die einen hauptsächlich im Dienste der Nahrungsaufnahme stehen, während andere als Schutz- und Wehreinrichtung und in anderen Funktionen tätig sind.

Wir haben schon wiederholt erwähnt, daß die sestsjigenden Tiere oft durch lebhafte Farben ausgezeichnet sind. Die Färbung ist vielsach nicht auf die einzelnen Individuen beschränkt, sondern erstreckt sich über die ganzen Stöcke. Ich habe früher bereits darauf ausmerksam gemacht, daß die lebhafte Färdung sessiere Einen ähnlichen Zweck haben mag wie die Farbenpracht der Blumen. Es ist möglich, daß in manchen Fällen, durch die Farben angelockt, Beutetiere in den geöffneten Mund der Polypen usw. schwimmen.

Bei knospenden und stockbildenden Tieren pslegt die Regenerationstraft sehr groß zu sein. Wo ein Einzelindividuum abgeschnitten oder verletzt wird, da wächst an seiner Stelle bald ein neues hervor. Diese Ergänzungsfähigkeit ist für die sesssiellen Tiere von größter Bedeutung; denn viele von ihnen werden von anderen Tieren gerne abgeweidet. Fische, Krabben, Stachelhäuter und Schnecken fressen an den Stöcken der Polypen und Korallen und richten unter ihnen große Verheerungen an. Und da die sestssienden Tiere sast alle, auch wenn sie nicht stockbildend sind, eine ausgesprochene Neigung zu geselligem Vorsommen haben, so sind die von ihnen gebildeten unterseeischen Wiesen und Wälder der Sammelsplat einer reichen Fauna von Tieren, denen sie als Nahrung dienen. Wie in einem Wald oder auf einer Wiese ist aber in der Regel der durch solche Feinde angerichtete Schaden kaum jemals auffällig sichtbar, denn die Ergänzungstraft der sesssiene Kält gleichen Schritt mit den Schädigungen, welche ihnen widersahren.

Die seststigenden Tiere sind fernerhin alle auf besondere Einrichtungen angewiesen, um ihrer Art die Möglichkeit der Verbreitung zu sichern. Tatsächlich sinden wir manche Arten seststigender Tiere über weite Strecken verdreitet. Allerdings ist sestzustellen, daß gerade bei den seststigenden Tieren die Neigung zur Ausdildung von Lokalformen und der Zerfall der Gattungen in viele einzelne Arten besonders ausgebildet ist. Diese Erkenntnis hat sogar zur Aufstellung eines allgemeinen Sates, des sogenannten Döderleinschen Prinzips, geführt, welches besagt, daß, je freizügiger ein Tier ist, um so weniger es die Tendenz zeigt, in Rassen, Lokalsormen und Unterarten zu zerfallen. Umgekehrt sind die "weniger vagilen" Tiere dies jenigen, welche an allen Orten ihres Borkommens verschiedene Formen und Ausbildungen angenommen haben.

Die "Bagilität" ober sagen wir lieber Freizügigkeit wird bei den sessischen Tieren durch verschiedene Mittel gesichert. Das verbreitetste derselben ist das Vorkommen freischwimmens der Larven, welche nach einer mehr oder minder langen Periode planktonischen Lebens sich erst auf die seste Unterlage niederlassen, um dort zum sessischen überzugehen. Solche freischwimmende Larven sinden wir in allen Gruppen der sessischen Bei Korallen, Stachels häutern, Ruschelskutern, Ruschels

Sanbfreffer. 235

Eine etwas tompliziertere Methobe ift bei benjenigen Formen eingeschlagen, bei benen ein Generationswechsel zwischen sessilen Individuen und vagilen Individuen ausgebildet ist. Bei folchen Formen bient bie ungeschlechtliche Fortpflanzung ber Individuenvermehrung an Ort und Stelle. Rwifchen ben ungeschlechtlichen Individuen treten von Reit zu Beit unter bem Ginfluß von Gesehmäßigfeiten, welche bei ben verschiebenen Arten verschieben find, Geschlechtsindividuen auf, welche die Sabigteit haben, sich loszulöfen und ihre Geschlechtsprodukte über ein weites Areal, welches sie schwimmend durchziehen, auszustreuen. Sie dienen also gang vorwiegend ber Berbreitung ber Arten. Das bekannteste Beispiel für einen berartigen Generationswechsel bieten bie Bolypenstode mit ihren ungeschlechtlichen Individuen und ben von ihnen erzeugten freischwimmenden Geschlechtstieren, ben sogenannten Mebusen. Im ersten Bande bieses Bertes ist auf Seite 511 ff. bargelegt worden, wie auch bei ben Anneliben fich ein folcher Generationswechsel ausgebilbet hat, beffen einzelne Bervollfommnungsichritte wir bei ben verschiebenen bort geschilberten Arten genau verfolgen tonnen. Es ift nun fehr bemerkenswert, daß bei jenen Formen die allmähliche Entwicklung bes Generationswechsels in einem engen Rusammenhang mit ber Anpassung an eine immer ausgesprochener fessile Lebensweise steht.

So sehen wir benn bei dieser wichtigen, vor allem im Meer eine ungeheure Rolle spielenden biologischen Gruppe der Tierwelt die Ernährungsweise alle Erscheinungen des Lebens in tiesgehender Weise beherrschen.

#### 10. Schlamm- und Sandfresser. Steinbohrer.

Die sessillen Tiere können übrigens nicht all jenen Detritus und die Massen organischer Substanzen, welche zum Boben der Gewässer niederrieseln, auffangen. Große Massen lagern sich am Boden ab, und zu ihnen gesellen sich die Fäkalien der sessillen Tiere selber. Auch sonst gibt es auf der Erde viele Örtlichkeiten, an denen Massen von organischer Substanz teils tierischer, teils pflanzlicher Herkunft sich ablagern und unter Mitwirkung von Bakterien Fäulnis und andere Umwandlungsprozesse durchmachen. Alle solchen Orte beherbergen eine besondere Tierwelt, deren Anpassungen jeweils verschieden sind, je nachdem die Fäulnisprozesse in den betreffenden Massen mehr oder weniger intensive sind. Wir können danach Sand-, Schlamm-, Detritus- und Humusfresser unterscheiden, denen sich die echten Fäulnisbewohner anschließen, die uns dann ihrerseits wieder zu den Aasfressern führen.

Sand, Schlamm und Humus beherbergen Tierformen von eigenartigen sehr charafteristischen Lebensgewohnheiten. Es sind das Tiere, welche vielsach die ganze Masse, aus
welcher das sie umgebende Medium besteht, in ihre Verdauungsorgane aufnehmen und in
denselben die nutbaren Stosse durch Verdauungsvorgänge herausziehen. Die Sortierung
der brauchbaren von den unbrauchbaren Stossen, welche bei sesslehen. Die Sortierung
der brauchbaren von den unbrauchbaren Stossen, welche bei sesslehen. Die Strublern und
anderen Formen durch besondere Apparate und Einrichtungen auf mechanischem Wege
sich vollzieht, wird bei diesen Tieren also durch chemische Sinwirkungen erzielt. Ihr Darm,
welcher meist eine bedeutende Länge erreicht, pslegt prall von den betressenden Massen angefüllt zu sein, in denen unorganische Substanzen meist eine hervorragende Rolle spielen. Die
Fäsalmassen, welche diese Tiere produzieren, sind natürlich sehr beträchtlich und bestehen
hauptsächlich aus dem anorganischen Material, doch ist sehr häusig die Ausnützung des Geiressenen eine unvollkommene.

Die größten Substanzmengen muffen selbstwerftanblich biejenigen Tiere durch ihren Darm passieren lassen, welche an organischen Substanzen relativ armen Sand bewohnen. Es gibt



Abb. 186. Triciter und Fatalhaufen von Balanoglosaus Photographie nach ber Ratur in ben Lagunen bei Aquileja. stud. Wader photographiert.

ibrer eine gange Menge, und bas weift barauf bin, bag bie im Sanb jur Berfügung ftebenben orga= nischen Bei= mifdungen boch nicht gang gering fein muffen. Doch ift immer= hin bie Sanb= fauna ftets viel ärmer, vorallem an verschiebenen Arten und Gat= tungen, als 3. B. bie Schlamm= fauna.

Diejenigen

Protozoen, welche Sand mit ihrer Nahrung aufnehmen, verwenden zum Teil die Sandkörner in einer sehr eigenartigen Weise. So bauen die sandschaligen Foraminiseren sich mannigfaltig gestaltete harte Hüllen, indem sie Sandkörner in ihr Protoplasma aufnehmen und an der Oberfläche mit einem Zement zusammenkitten. Unter den Nesseltieren bewohnen einige Aktinien den Sand, den sie auch massenhaft verschlucken.

Biel interessanter als biese Tiere sind aber die sandbewohnenden Würmer. Es gibt ihrer eine ganze Menge. Die interessantesten unter ihnen find ein an ben europäischen Ruften sehr häufiger und von den Fischern vielsach als Köder verwandter Borstenwurm, Arenicola piscatorum Lam., und der infolge seiner morphologischen und embryologischen Besonderbeiten so viel genannte Balanoglossus, ber Eichelwurm. Diese beiben Würmer und viele andere haben eine sehr ähnliche Lebensweise. Wir können uns daher auf die Schilberung der Lebensumstande einer Form beschränken und lehnen uns babei an die treffliche Schilberung an. welche Stiasny über die Lebensweise von Balanoglossus clavigerus Delle Chiaje gegeben hat. Dieses Tier tommt sehr häufig in ben bei Ebbe blogliegenden flachen Sandstrandgebieten bei Grado und Aquileja am Golf von Triest vor. Aber an vielen anderen Orten ber Erbe, so an den amerikanischen und japanischen Küsten, findet er sich unter denselben Um= ftanben. hat die Ebbe den Sanbstrand bloggelegt, so beobachtet man an Stellen, an denen Eichelwärmer vorkommen, häufig im Sande kleine trichterartige Bertiefungen von kreisrundem Umriß, die am Grunde in eine Röhre übergeben. Ift einige Zeit nach bem Gintritt ber Ebbe verflossen, fo fieht man jedesmal in einiger Entfernung von bem Trichter eine aufgeknäulte Sandwurst (Abb. 186). Wenn man zwischen biefen beiben Gebilben ben Sand sorgfältig aufgrabt, fo findet man einen ungefähr U-förmig gefrummten Gang, welcher von bem Trichter aus in die Tiefe fteigt, oft ben buntler gefarbten Schlamm unterhalb bes Sanbes burch fest, icarf umbiegt und bann nach furgem, magerechtem Berlauf wieber fteil in bie Bobe steigt. In diefem Gang findet sich ber Balanoglossus, und zwar ist fein Kopf bem Trichter augefehrt. Aus biefem fann er bervorfriechen und entweber mit bem gangen Rörper ober mit

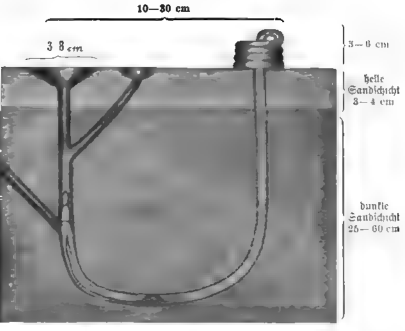
Sanbfreffer. 237

bessen vorberem Teil sich über die Oberstäche des Sandes bewegen. Auch grabt er von dem Hauptausgang aus Seitengänge, in denen er massenhaft Sand und darin enthaltene, als Nahrung brauchbare Substanzen ausnimmt. Doch lehrt er offenbar gern zu seiner Wohnröhre zustück, welche mit Schleim austapeziert ist Der untere Teil des Rohres reicht in die Region des Grundwasserspiegels und ist daher sehr hinfällig (Abb. 187). Bon hier aus unternimmt auch der Eichelwurm vielsach seine Wanderungen durch den Sand.

Das Hinterende des Tieres ist stets dem anderen Schenkel der Röhre zugewandt, durch welche das Tier seinen reichlich mit Sand durchsetzten Kot, ebenjene vorhin erwähnten Sandwürfte, an der Oberstäche absetzt. Charakteristisch ist, daß der Balanoglossus bei Einstritt der Ebbe mit dem Vorderende sich stets in der Nähe des Trichters befindet, während bei Eintritt der Flut der Körper fast ganz in die Nähe des durch das Kothäuschen gekennzeichneten Hinterendes der Röhre zusammengezogen ist.

Eine ähnliche Lebensweise führen noch viele andere Würmer, welche im Sande bohren und ihre Nahrung mit reichlich Sand vermischt ausnehmen. Ihnen schließen sich eine ganze Anzahl von Stachelhäutern an, vor allen Dingen wären die Seewalzen hervorzuheben, von denen die Formen mit schilbsörmigen Fühlern, die Aspidochiroten, sich den Sand geradezu in den Mund schaufeln. Stets sindet man ihren Darm prall mit Sand angefüllt, dem allerdings sehr reichlich organisches Material beigefügt ist. Er stellt oft die reichste Fundgrube für den Foraminiserensammser dar, der in ihm ganze Sortimente von oft seltenen Arten durch Hunderte leerer Schalen vertreten sindet. So können wir denn überhaupt bei all diesen Formen annehmen, daß sie den Sand nicht ganz wahllos hinunterschlucken. Ganz besonders interessant ist die Lebensweise einiger unregelmäßiger Seeigel, wie des Herzigels (Echinocardium cordatum Penn.) und anderer Spatangiden (z. B. E. slavescens [Müll.] und Spatangus purpureus [Müll.]). Diese Formen seben im Sand, in den sie sich durch eigenartige Bewegungen ihrer Stacheln einzugraden vermögen. Ihre Körpersorm steht in

engfter Begiehung zu ben Erforberniffen ihrer Lebensweise. Der Mund ber etwa eiformigen Tiere befinbet fich am vorberen Enbe ber Unterfeite und ift von Lippen umgeben, welche feine Gilhouette Pflug [car einer ähnlich machen (Abb. 188) Die Unterlippegreift nämlich ftart vor und murbe bisher meift für ein Mittel gehalten, das Tier burch den Sand vorwärts zu wühlen. Neuere Forschungen weisen aber barauf bin, baß das Tier meift ziemlich ruhig in der von ihm ausgewühlten Boble fist, fich ben Sand in ben Dund löffelt und gugleich burch ein eigenartiges Röhrenfpftem bas nötige



Abe. 187. Bohnröhre von Ralanoglossus elavigerus Deile Chiajo bei eintretender Chie. Schema nach G. Stiasny.

238 Bergigel.

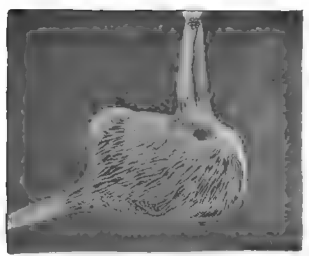
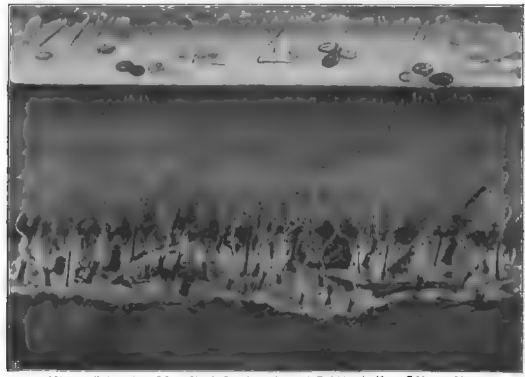


Abb. 188 Herzigel Bohinooardium cordatum (Pann) im Sande grabend, mit seiner Atemröhre. Berk. ½. Orig. in Ansehnung an Negtuell.

Atemwasser herbeistrubelt. Bom Munde aus führt an der Außenseite der Schale eine tiese Rinne gegen den oberen Pol derselben. Hier mündet sie in die sogenannte Atemlatune, einen Areuz von ebenfalls tiesen Kinnen, an deren Boden die als Riemen funktionierenden Saugfüßchen entspringen.

Die Atemrinne wird durch einen nach der Mitte zu geneigten Zaun von Stacheln, der ihre beiden Kanten einfaßt, geradezu in eine Röhre umgewandelt. Speziell um die Atemlatune herum befindet sich ein Schopf von langen Stacheln, der sogenannte Küdenschopf. Wenn der Herzigel

sich in ben Sand einzugraben beginnt, dann bildet dieser Rückenschopf zunächst eine Kommunistation bes Tieres mit dem freien Süßwasser. Sinkt das Tier aber noch tieser in den Sand, so bildet sich in der Fortsetzung des Rückenschopses ein Atemkamin. Um die Schopfstacheln herum sinden sich nämlich Anhäufungen von kleinen beweglichen Köldehen, welche eine klebrige Rasse ausscheiden. Beim Eingraben in den Sand wird diese Wasse von dem Herzigel mit seinen Schopfstacheln an die Kanalwand gepreßt. Der Atemkamin bekommt



266 189. Boben eines Tampels mit Lumbrioulus und Tubifen in ihren Schlammrohren.



Nbb. 199. Borberarm and Schere mit Malammpinfeln von Atyoidea potimirim. Nach F. Waller.

baburch eine so seste Konsistenz, daß das Tier ohne Gefahr 10 bis 15 cm unter der Oberstäche leben kann. Ühnlich hat er auch seine ganze Höhle mit Schleim austapeziert (Abb. 188). In dem Atemkamin, der übrigens von dem Herzigel durch eigentümliche Organe, welche Ürküll mit den Bleitugeln der Schornsteinseger vergleicht, stets sauber gehalten und repariert wird, wird die Zirkulation des Atemwassers durch die Bewegungen der Stacheln herbeigeführt. Bei den langsamen Wanderungen, welche die Herzigel unternehmen, dauen sie ebenfalls mit Schleim ausgekleidete, wagererechte Kanäle. Nach

neueren Untersuchungen von Hornhold nehmen sie übrigens den Sand nicht mit ihrer vorgestreckten Unterlippe direkt pflügend auf, sondern die Mundfüßchen, welche durch Drüsenssetze an ihrer Spipe klebrig gemacht sind, und die Lippenstacheln wirken zusammen, um die einzelnen Sandkörnchen in den Mund zu lösseln.

Unter ben Krebsen gibt es eine ganze Anzahl von Formen, die im Sande mühlen. Die meisten von ihnen, wie Gammariden, Beneiden usw., sind Aasfresser, doch nehmen einige, wie Callianassa, auch größere Quantitäten von Sand in ihren Mund auf. Das gleiche gilt von einer Anzahl von Schnedenarten, die, wie z. B. Onchidium und gewisse Arten von Stromdus, Sand fressen. Die sandfressenden Krabben jedoch, wie die zierliche Dottilla fenestrata Hilg., oder die Winkerkrabben (z. B. Uca pugilator Bosc.) pressen den Sand durch die Mundgliedmaßen hindurch und sassen in der Hauptsache nur die auf und in ihm wachsenden Algen den Mund selbst passieren.

Biel mehr organische Substanz enthält ber seine Schlamm, welcher ben Boben bes Bassers an vielen Stellen bebeckt, und ber vielsach von einer ganzen Belt von Protozoen erfüllt ist. Diese, Amöben und andere Rhizopoden und Insusorien verschlucken ost erhebliche Quantitäten bes Schlammes. Ahnlich versahren auch zahlreiche Bürmer, welche teils ben Schlamm durchwühlen, teils eine Lebensweise führen, welche an die der oben geschilberten den Sand bewohnenden Bürmer erinnert. Die Rapitelliden, z. B Capitella capitata Fabr.

steden mit ihrem Körper im Schlamms und nehmen Partien von bessen Oberssläche mit ihrem Rüssels auf. Ahnslich versahren süßwasserbewohnende Arten, wie Tubisox und Lumbriculus, welche oft in großen Scharen gessellig vortommen und dann aus dem Schlamm sich förmlich Rester bauen, aus denen ihre Körper, oft von Schlammröhrchen kaminartig umsschlossen, hervorragen (Abb. 189).

Eine Menge von Krustazeen lebt im Schlamm, verzehrt benselben und baut in ihm Gänge. So tommt an den Rüsten des Wattenmeeres in großen Mengen ein kleiner Amphipode, Corophium, vor, der im seichten Wasser in Gängen lebt, die er durch Schleimausscheidung versestigt. Man

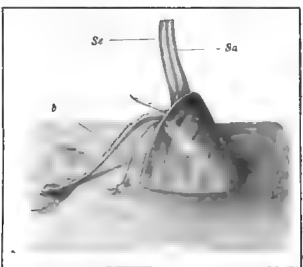
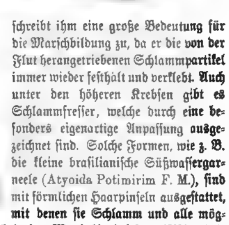


Abb. 191. Yoldin limatula zu \*/, im Schlamm ftedenb und mit den Balpusanhängen Schlamm fressenb. d Siphonaltentafel, davor Balpusanhänge, & Einfuhr- &a Aussnhrsphs. Rach Eilman A. Drew.





lichen feinen im Wasser suspendierten Partikeln sich in den Mund hineinkehren (Abb. 189). Haarpolster und Haarpinsel sind überhaupt bei schlammbewohnenden Arebsen eine regelmäßige Erscheinung; sie dienen auch dazu, um Atemössnungen usw. vor Berstopsung durch den Schlamm zu bewahren. Unter den Krabben, welche den Schlammstrand bewohnen, gibt es nicht wenige Arten, welche große Mengen Schlamm fressen, während sie sich Höhlen und Sänge in denselben bohren. Ost lagern sie ihre Würstchen der Reihe nach gegen die verschiedenen Himmelsrichtungen ab, so daß der Eingang in die Höhle von ihnen in Sternsorm umgeben wird. Die im Berlauf der Berdauung produzierten kleinen Kothäusschen hat man mit gewissen solltungen verglichen, welche tatsächlich merkwürdig an sie erinnern. Übershaupt scheint es, daß eine ganze Anzahl schwer erklärdarer Fossilien auf die Fäzeshäuschen von Tieren zurückgeführt werden können, die ähnlich lebten und vrganisiert waren wie Arenicola, Balanoglossus oder die hier genannten Krebse.

Bon den schlammbewohnenden Mollusten wollen wir hier nur eine Form hervorheben, die eigenartige Muschel Poldia limatula, welche Nundtentatel, sog. "Palpusanhänge", bessitzt, die sie weit vorstreckt, in den Schlamm versenkt, und an denen entlang sie durch Flimmers bewegung in einer Furche große Mengen des Schlammes nebst Diatomeen, kleinen Tieren usw. geradezu in ihren Mund baggert (Abb. 191). Ühnlich, doch mehr im Schlamm vers borgen lebt Nucula delphinodonta (Wigh.).

Wir schließen am besten hier gleich biejenigen Tiere an, welche, ohne selbst im Schlamm zu leben, benselben zu ihrer Nahrung ausnützen. Es gibt ihrer recht viele und sie find meisstens daburch ausgezeichnet, daß sie durch irgendwelche Vorrichtung den Schlamm zu silstrieren vermögen, um die sür sie brauchbaren Bestandteile gleich von vornherein von den unbrauchbaren mechanisch zu sondern. Sie schließen sich also in vieler Beziehung früher ersörterten Tiergruppen an. Wir wollen unter ihnen ein ganz charafteristisches Beispiel herausgreisen; das sind die Enten, welche bei der Nahrungssuche ein Versahren einschlagen,



biese Lamellen hindurchsiltriert, sie lassen die gröberen Bestandteile zurück, die mit Hilse bes Tastssinnes sortiert werden. Bei unserer gewöhnlichen Ente sinden sich jederseits zirka 50 Lamellen. Untersuchen wie andere Entensormen, so können wir eine Reihe ausstellen, in deren Berlauf der Seihapparat sich immer mehr vervollkommnet. Aix sponsa Boie die Brautente und Morganetta armata L. seiten und über zur Lösselnte Spatula clypeata Boie, deren vorn lösselartig verbreiterter Schnabel jederseits oben und unten 188 dünne hohe Lamellen trägt, welche und direkt in Aussehen und Funktion an die Barten der Wale erinnern (Abb. 192).

Eine ähnliche Filtervorrichtung weist auch der Schnabel des Flamingos auf, aber in umgekehrter Anordnung mit den Hauptlamellen am Unterschnabel; denn der langhalsige Bogel kann nur mit beim Niederbeugen umgekehrtem Kopf im Schlamme gründeln (Abb. 193). Das Schnabeltier haben wir früher (S. 133) schon als Schlammgründler hervorgehoben.

Hier ist auch ber Ort, um eine ganz merkwürdige Gruppe von Tieren zu erwähnen. Wir haben ja von Tieren gesprochen, welche vielsach in recht sesten Anhäusungen von Sand, Schlamm, Erbe usw. leben. Eine weit größere Arbeitsleistung müssen aber diejenigen Tiere vollbringen, welche in Steinen bohren, und ihrer gibt es eine ganze Anzahl. Soweit wir wissen, sind diejenigen Formen, welche Urgesteine und vulkanische Felsen als Ort ihrer Tätigsteit erwählen, ausschließlich auf mechanische Mittel angewiesen. So können Seeigel mit den schaffen Riefern ihrer Aristoteleslaterne selbst sehr harte Felsen zernagen und sich auf diese



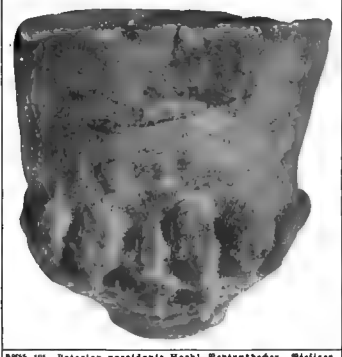
Mbb. 194. Shale einer Aufter von ben Sochern burchfest, welche der Bohrschmamm Vion typion Nardo verursacht hat. Rat. Erig. Photographienachder Natur.

in ben Schalen von Muscheln (Abb. 194) und Schnelsten und im Kaltstelett von Korallen. Nach neueren Untersuchungen soll er aber auch emporwachsen und eines ber mächtigsten Schwammsgebilbe erzeugen können, welsches überhaupt im Weere vortommt; es ist dies ber als Becher des Neptun (Poterion poseidonis Herkl.) beichriebene Riesenschwamm (Abb. 195).

Auch die Bohrmuscheln scheinen neben mechanischen noch chemische hilfsmittel beim Anbohren ber Gesteine zu verwenden. Man sindet sie in den verschiedenartigsten Steinsorten, und es gibt ihrer eine ganze Reihe von Arten mit sehr verschiedenen Stusen

Weise Höhlungen schaffen, in beren Inneres sie mit ihrem ganzen Körper bei brohenber Gesahr sich flüchten. So sah ich an der japanischen Küste die harten, aus vulkanischem Gestein bestehenden Felsen von den 10 bis 20 cm im Durchmesser erreichenden Seeigelslöchern an einzelnen Stellen durchseht. Die Seeigel nehmen die abgeschabten und abgesprengten Gesteinsplitter durch den Mund in den Darm auf, in welchen sie sich oft in Mengen sinden.

Andere Tiere, welche vorwiegend in kaltigen Gesteinen bohren, doch auch manche,
welche Silikate aufzuchen, müssen benselben
mit chemischen Mitteln zusehen. So sinden
wir vielsach in den von der Flut umhergerollten Gesteinsbrocken am Strande Hunderte
und Tausende von kleinen Bohrlöchern. Dieselben sind durch den weichen Körper eines
Schwammes erzeugt, der das Gestein aufzulösen vermag. Dieser Schwamm (Vioa typica
Nardo) lebt als kleines zartes Gewebeklümpchen im Innern der Steine. Er bohrt auch



aubb. 195. Poterion possidonis Herkl, Reptunkbeder. Atejige: mariner Schwamm. Berll. 3/10- Orig. Photographie nach ber Ratut.

ber Anpassung an ibre eigen= artige Lebensmeife. Bahrend bie einen von ihnen, wie die Arten ber Gat-Pholas. tuno noch volltom= mene Schalen befigen, beren fcharfe | Rillen und Ramme beim Einbohren in bie Felfen eine rafpelnbe Tätigfeit ausüben, verfcwinbet bei ben höher angepaßten Arten mehr und mehr bas ur= fprüngliche

Schalenpaar.Es



Mbb. 196. Bohrmuideln (Pholas daatylus L.) in ihren Felfenlodern. Benfl. 4.

wird allmählich durch eine gleichmäßige undifferenzierte Röhre aus kalkiger Substanz ersett. Bei Lithophagus Lithophagus L., welche ausschließlich in Kalkstein bohrt, hat List Drüsen nachgewiesen, die allen ihr nahestehenden Muscheln sehlen, und die wahrscheinlich Säuren produzieren. Auf lösende Wirkung von Säuren weist auch die Form der Bohrlöcher hin, die bei dieser Art unmöglich durch mechanische Arbeit hervorgebracht sein können.

# 11. Staub-, Mulm- und Dumusfresser.

Auch auf dem festen Lande gibt es Ansammlungen von in der Hauptsache anorganischen Substanzen, denen sehr wenig von organischen Bestandteilen beigesügt ist, aber immerhin so viel, um gewissen Tieren die Existenz zu ermöglichen. Eine solche Substanz ist der Staub, der gewöhnliche Staub, den der Wind vor sich herträgt und in Rigen und Löchern, in Dacherinnen, hohlen Bäumen, auf dem Moos und auf Felsen und Schneeselbern ablagert. Er kann so überwiegend aus mineralischen Substanzen bestehen, daß kaum ein Tier sich von ihm auf die Dauer ernähren könnte. Fast setes enthält er aber auch in diesem Fall Dauersformen von Tieren und Pslanzen; z. B. Bysten von Insusorien und Bärentierchen, Dauerseier von kleinen Krustazeen, Rädertierchen und Würmern. Vielsach sind ihm kleine Stücken von Pslanzen, Holzstand, Moosblättichen, Hölzer, vor allem Pollenkörner von Blütenpslanzen und Koniferen, Sporen von Bärlapp und Moosen, Algenzellen u. dgl. beigemengt. Dazu kommen Pslanzensamen, Haaren und Wolle von Pslanzen und Tieren, Federteilchen von Bögeln; turz, es sindet sich noch eine ganze Auswahl von Produkten des Tiers und Pslanzensreiches. Sie selbst sinden eine Reihe von Liebhabern unter den Tieren, und wenn sie länger

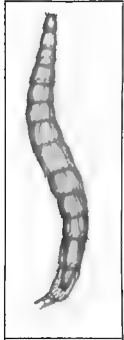


Abb. 187 Larve bes Hühnerflohd Coratophyllus gallinse. Bergt. 16 mal. Orig. nach ber Nahur.

oder fürzer befeuchtet werben, so wachsen aus ihnen Rasen von Bilgen und Batterien, die wiederum hungrige Mäuler anloden.

So halten sich im Staub ber Bobenrigen die Larven der verschiedenen, im erwachsenen Ruftand Menschen und Tiere beläftigenben Floharten auf. Rleine Milben und flügellose niebere Insetten (Apterhgoten) kommen an ähnlichen Orten vor. Solche Formen find es, welche in alten Bibliotheten, Berbarien und Infettensamm= lungen fich oft unangenehm bemerkbar machen. Bor allem häufig finb da die Staub= und Bucherlaufe Troctes divinatorius Mall. und Atropos pulsatoria L. Es find bies fleine, termitenahnlich aussebenbe Tierchen, welche schnell umberhuschen und ben Berfolgungen burch die Bücherstorpione (Cholifor cancroides L.) ausgesett find, bie fich als rauberische Tiere ausschließlich von ihnen ernahren. Die Staub- und Bucherlaufe gehoren gur Gruppe ber Pfociben ober Solgläufe, ben Berabfluglern angereihte, fehr fleine Infetten, bie vielfach auf Blättern von Bäumen und Gebuich angetroffen werben, wo fie fich von organischen Staubbestandteilen und vor allem von Bilgrafen ernähren. Die in Insettensammlungen und Herbarien vortommenden Mottenraupen (g. B. von Phycis elutella Hubn.) halten sich vorwiegend an die getrochneten Tiere und Pflanzen felbst.

Staubfresser sind auch eigentlich die Tiere, welche wir regelsmäßig auf Schneefelbern und der Oberfläche von Gleischern antreffen. Die befanntesten unter ihnen sind die Schnees und Gleischersslöhe, kleine flügellose, niederste Insekten, die oft zu vielen Tausens

ben vorkommen und baburch seit langem schon die Aufmerksamkeit ber Alpenwanderer auf sich gezogen haben. Die bekanntesten Arten sind Dogoeria nivalis L. und Desoria glacialis Nic., bunkte Tiere mit Springstangen am hinterleib, die ihnen, den Flöhen ähnlich,



Abb. 198.

Regenwurm (Lumbricus torrestria L.) mit bem hinterenbe in feine Wohntohre eingehalt. In ber Umgebung feine Rotballen.
Rat. Größe. Eria. nach bem Beben

weite Sprfinge auszuführen geftatten. Die erftgenannte Art tritt por allem bei Tauwetter auf ber Dberfläche bes Schnees auf, mabrend Desoria, ber Gleticherfloh, am meiften auf Alpengletichern beobachtet wurde. Sie nahren fich ba von bem Staub, ber maffenhaft Bollen, vor allem von Roni= feren, ju enthalten pflegt. Dit ihnen finben fich anbere Schneeinfetten, wie bie flügellofe, fpinnenähnlich aussehenbe Fliege Bibio araneoides Mg. Die Tiere, die man fonft auf bem Schnee an fonnigen Bintertagen findet, find meift nur burch ben Barmereig babin verloct, wie 3. B. die Regenwürmer, die man im Gebirge oft am Rand

ber Schneefelber und felbst auf der Obersläche berselben mitten im Winter antressen kann. So glaube ich auch, daß es sich bei dem während einer Expedition des Herzogs der Abruzzen am Mt. Elias in Alaska entdeckten Schneeregenwurm nicht um einen thpischen Schneebewohener handelt.

Je reicher an organischer Substanz der Staub ist und je mehr er sich dem Zustand nähert, den wir als Musm und Moder bezeichnen, um so reicher wird die Fauna, die ihn bewohnt. Außer Misben und apterhygoten Insesten treten uns dame Landasseln (Porcellio, Armadillidium usw.),

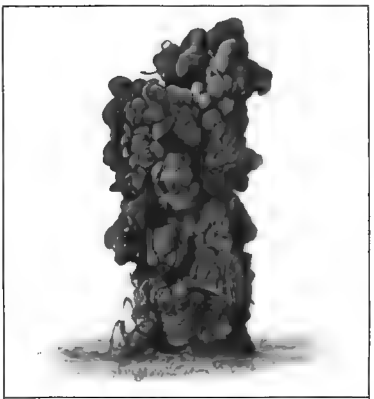


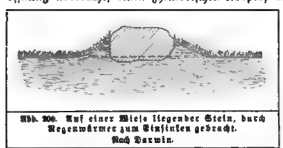
Abb. 199. Enemartige Eglrementhanten von Pariodaata (?), einem tropifchen Regenwurm. Aus dem botanischen Garten in Calculia. Rat. Größe. Rach Darwin.

Tausendfüßler aus ber Gruppe ber Juliden, Weberknechte (Opilioniben) und von größeren Inselten einzelne Käfer und vor allem die Küchenschaben (Blattiden) entgegen. Je mehr Bilzvegetation den Mulm erfüllt, um so eher können wir auch Landschnecken, vor allem Landbeckelschnecken und Nacktschnecken, selbst Heliciden, ferner Käfer und Käferlarven, vor allem aus den Familien der Anthrenen und Aryptophagiden und in den Tropen manche Landplanarien und jene eigentümlichen, zwischen den Kingelwürmern und Tausenbfüßlern stehenden Tiere aus der Gattung Poripatus und Verwandte antressen.

Diese Fauna wird noch reicher und um viele Insettenlarven und niedere Insetten (Lepismatiden, Poduriden, Campodeiden) vermehrt, wenn die sich zersetzenden organischen Substanzen mit anorganischem Material gemischt sog. Humus bilden. Das ist das Wohnelement ber formenreichen Klasse der Regenwürmer.

Die Erbe, in ber Regenwürmer vorsommen, bezeichnet man in ber Regel als Mobererde; in ihr sind neben mineralischen Bestandteilen größere, beutlich erkennbare Pflanzenteile vorhanden, welche in Zersehung begriffen sind. Solche Wodererde wandelt sich allmählich in eine vollkommen durchmischte Masse von organischer Rullerde um: Humus, der
aus einer gleichmäßigen Zersehung der organischen Bestandteile des Bodens entstanden ist
und mit Mineralerde in wechselndem Verhältnis vermischt ist. Die Vermischung der Bestandteile, soweit sie nicht durch den Wenschen beim Pflügen z. B. vorgenommen wird, besorgen Tiere. Und zwar sind es Hamster und andere kleine Nager, Maulwürse und ähnlich sebende Insektivoren, Insekten und Insektenlarven, Tausenbsüsser und Landasseln,

auch Protozoen, welche ben Boben nach allen Richtungen burchwühlen. Ihre Tätigkeit spielt aber insgesamt eine ganz geringe Rolle, wenn wir sie mit der Leistung der Regenwürmer vergleichen. Es gibt in den verschiedenen Gegenden der Erde, von Grönland dis zur Antarktis und in allen dazwischen gelegenen tropischen und gemäßigten Gedieten, eine große Anzahl von Regenwurmarten, die sich äußerlich sehr ähnlich sehen, wenn sie auch im inneren Ban disweilen sehr voneinander abweichen. Manche sind nicht einmal einen Zentismeter lang, andere erreichen eine Länge von 1—2 Wetern; solche haben auch einen Durchsmesser von mehreren Zentimetern. Sie alle haben ein spiges Kopsende, welches die Wundsöffnung überdacht, einen zustindrischen Körper, der aus vielen Segmenten gebildet ist und



dusbehnung der einzelnen Regionen bes wegt wird. Als Biderlager bei den Bewegungen dienen die Borften, welche je nach der Bewegungsrichtung umgelegt werden können und sich den umgebenden Erdpartikeln anstemmen (vgl. Bb. I, S. 181). So fressen sie durch die Erde durch, welche in großen Rassen

ihren Darm passiert, wobei fie bie brauchbaren organischen Substanzen verarbeiten.

Jeber Regenwurm bewohnt eine Wohnröhre, von ber aus er Wanderungen durch die umgebenden Teile bes Erbbobens unternimmt. Außer ber Erbe, die er frifit, verwendet er zur Nahrung alle möglichen tierischen und pflanzlichen Stoffe, die er an der Oberfläche der Erbe in ber Rabe feines Locis findet. Er ift ein nächtliches Tier, lichtschen und forectbaft und verläßt die unmittelbare Umgebung seiner Röhre nicht, bleibt sogar mit bem Schwanz in ihr verhalt. Er zieht in die Röhre bunne Blätter und Stengel, Aas u. dal. hinein und tragt fo zur Anreicherung organischer Substang im Boben in hobem Mage bei (vgl. hierzu auch Bb. I, S. 282). Wenn er seinen Darm entleert, so sucht er die Oberfläche bes Erbbobens auf und legt fein Rothäufchen in ber Rabe bes Ausgangs feiner Wohnrohre ober in ihrer Munbung ab. Bu biesem Zwed muß er fich in seiner Bohnrohre umbreben, ba er bas hinterende vorstreckt. Seine Wohnkammer am unteren Ende der Röhre ist erweitert und vielfach mit Steinchen u. bgl. ausgelegt. Da bie Burmer bas Durchfressen burch ben Boden als Fortbewegungsmethobe benützen, so verschluden fie auch Erbe, welche gar teine ober nur minimale Quantitäten ausnützbarer Substanzen enthält. Darwin, bem wir die wichtigften Untersuchungen über ihre Lebensweise verbanten, bat festgestellt, bag fie reinen Sand, reine Kreide, Ziegel- und Quarzstückhen usw. nicht selten aus tiefer liegenden Schichten beraufichaffen und über bem Sumus ablagern. Belch große Maffen bie Burmer burch ihren Darm mandern laffen, geht ichon baraus hervor, bag an vielen Orten jeden Morgen maffenhaft neue Erfrementhäufchen zu finden find, die fie mahrend ber Racht produziert haben. Die Röhren ber Burmer find auch mit fleinen Rotballen ausgekleibet; fie verlaufen meist in oberflächlichen Schichten bes Bobens. Doch fteigen bie Burmer bei großer Ralte ober Durre auf 2-3 m Tiefe binab.

Die Extremente, die sie an der Oberfläche entleeren, sind durch Sekrete der Darmwände zusammengebacken und halten beim Trocknen sest zusammen. Die Formen der Extrementsbäuschen sind uns ja allen wohlbekannt, man kann sie so oft auf Blumentöpfen, in Gärten, Wälbern und auf Wiesen beobachten. Die großen Regenwürmer der Tropen, z. B. Arten der Gattung Porichaeta, sabrizieren oft an der Mündung ihrer Wohnröhren ganze Türms

chen von beträchtlicher Höhe, welche burch wiederholte Ablagen des Kotes entstehen (vgl. Abb. 199). Sie bestehen aus geradezu gesieder, seiner Substanz, und wenn sie durch Wind und Regen zerstört werden, entsteht eine Lage von ganz seiner Erde. Welch enorme Tätigteit bei der Umbildung der Erdoberstäche die Regenwürmer infolge ihrer Ernährungsmethode entsalten, geht aus einer Reihe von Beobachtungen Darwins klar hervor. Hensen schon hatte berechnet, daß auf ein Heltar Gartenland etwa 133000 Regenwürmer kommen, Darwin gelangte sür Weideland zu einer naturgemäß geringeren Bahl: 67215. Jedensalls handelt es sich um sehr große Zahlen, die ein oberstächlicher Beobachter nicht erwarten würde. Die von Hensen berechnete Menge von Würmern würde etwa 266 Pfund wiegen. An einer Wohnröhre sinden sich Extremente im Sewicht von dis zu einem Viertel Pfund. Nach sorgsältigen Beobachtungen Darwins und seiner Mitarbeiter würden die Regenwürmer auf verschiedenen Böden jährlich auf einem Heltar eine Erdmasse von 17,5 bis 45 Tonnen Gewicht von 1½ bis 4½ cm Dicke über der alten Oberstäche sich ausbreiten.

Da die heraufgebrachte und mechanisch und chemisch durchgearbeitete Erdmasse das beste Humusmaterial darstellt, in welchem die Pflanzen vorzüglich wachsen, so müssen wir Darwin volltommen recht geben, wenn er betont, welch enorm wichtige Rolle bei der Entestehung der Ackererde den Regenwürmern zusommt. Sie bereiten den Boden, in welchem die Wiesen, Wälder und Felder sowie die Gärten gedeihen, und so sind sie von einer sehr großen Bedeutung für eine selbst in geologischen Erscheinungen sich bemerkbar machens den Beränderung der Erdobersläche.

Ja, durch ihre Tätigkeit verfinken Zeugen ber Bergangenheit unter die Erdoberfläche. Gegenstände, welche auf einem von Regenwürmern burchwühlten Erbreich liegen, verschwinben allmählich in biefem. Darwin tonnte zeigen, bag auf einem Ader ausgestreuter roter Sand in gang gleichmäßiger Lage und Anordnung in sieben Jahren etwa 5 cm tief in bie schwarze Adererde hinabgetaucht war. Mergel war in 28 Jahren 25-28 cm tief gefunten. Dies gleichmäßige Berfinken erklärt fich baburch, baß die Regenwürmer immer unterhalb bas Erbreich abtragen und es an ber Oberfläche wieber ausbreiten. So finten vor allem Steine und schwere Gegenstände langfam und gleichmäßig infolge ihrer Tätigfeit hinab (Abb. 200). Und zwar versiuten große und bide Steine auffälligerweise viel langfamer als kleine und flache. Unter letteren sammeln fich infolge ber von ihnen aufgefangenen und nach unten ausgestrahlten Sonnenwarme viele Regenwurmer an, bie immer am Rand Erbe in ihren Extrementen in Form von Ballen aufhäufen, Die fie unter bem Stein weggegraben haben. Unter ihm fallen bie Wurmröhren jusammen, mahrend oben bie Erbe allmählich ben Stein bebedt. Unter machtigen Steinen, unter benen bie Erbe troden und fuhl bleibt, sammeln fich aber teine Regenwürmer an, und fo finten fie taum in ben Boben ein. Refte von alten Bauten, antite Strafenpflafter, Mosaitsugboben gerftorter Billen find fo, ohne gerbrochen ober in Unordnung gebracht zu werben, im Lauf ber Sahrhunderte burch bie Burmer fußtief unter bie Erbe versenkt worben. Und unter unseren Augen konnen wir Biegelsteine, Scherben u. bgl. verschwinden sehen, welche die bei Tag unsichtbaren Minierer in unheimlicher Geschäftigfeit in ben Boben einwühlen.

### 12. Ernährungesonderlinge.

Sehr eigenartige Ernährungssonderlinge finden wir unter den Insetten, und zwar bessonders unter den Raupen der Kleinschmetterlinge, die ja überhaupt manche Fälle bemerkensswerten Spezialistentums hervorgebracht haben. Jedermann kennt die unangenehmen und

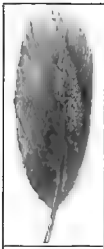


Abb. 201. Eier von Feberlingen an einer Feber. Rach Braepelin.

schäblichen Pelzmotten. Es sind dies einige Arten von Kleinschmetterlingen, die ihre Sier an Gegenständen ablegen, welche aus Tierhaaren versertigt sind. Es ist also Keratin, Hornsubstanz, welche sie
fressen, und welche ihnen zur Erhaltung ihres Lebens genügt. Sitowsky
hat einige Bersuche an den Larven von Tineola diseliella ausgeführt,
welche aber die Fragen, zu denen man durch diese merkwürdigen Tiere
angeregt wird, nicht entschieden haben. Die Tiere fressen Wollfäden,
vermeiden aber Baumwolle. Die Wolle wandert langsam durch den
Darm der Larven; im Ansangsteil des Darms ist die Reaktion alkalisch,
im Enddarm sauer. Ob aber, wie Sitowski vermutet, ein Enzym ausgeschieden wird, welches das Keratin in Albumosen umsetzt, hat er
nicht genauer untersucht und entschieden. Stärke scheint im Darm der
Larven gar nicht angegriffen zu werden.

Unter ben Motten, beren Raupen Belzwert, wollene Stoffe, Polsters möbel u. dgl. befallen, sei außer der erwähnten Tineola disseliella Zll., Tinea pelionella L. die gewöhnliche Kleidermotte und T. tapezella L. die Tapetenmotte hervorgehoben. Sie alle fressen nicht nur die Wollsfasern, sondern spinnen sie auch mit hilfe ihrer Spinndrüsen zu Röhren

zusammen, in benen sie wohnen, auch überwintern, um erst im Frühjahr sich zu verpuppen. In Wollstoffe fressen sie oft Gänge und Löcher und werben baburch sehr lästig.

Daß aber das schwer angreifbare Keratin für ben Stoffwechsel von Tieren genügen muß, geht baraus hervor, daß nicht wenige Tierarten an seine Ausnugung angepaßt find. Go finden wir - meift in den Darftellungen ber Tierbiologie unter ben Barafiten angeführt - auf ber Saut von Bogeln und Säugetieren bie fogenannten Feberlinge und Saarlinge. Es find dies fleine und flügellose Infetten, welche gur Gruppe ber Dallophagen ober Belgfreffer gufammengefaßt werben. Sie feben fast wie Läuse aus, ba fie mit ähnlichen Klammerhaten und Rlauen verfeben find, um fich an ber hautbelleibung ihrer Birte festzuhalten. Manche bon ihnen find zu ber ausgiebigeren, am Orte ihres Aufenhaltes sich leicht darbietenden Ernährung burch Blutjaugen übergegangen. Biele aber freffen die Saare und Febern, befonders die jung aus ber Saut hervorsproffenben; bei ben auf unferen Singvögeln häufigen Arten ber Gattung Philopterus (Abb. 202) fann man leicht im Magen in Mengen bie abgebiffenen Studden ber Reberftrahlen nachweisen.

Es ware merfwurdig, wenn die großen Reratinmaffen an ben hufen ber huftiere und hörnern

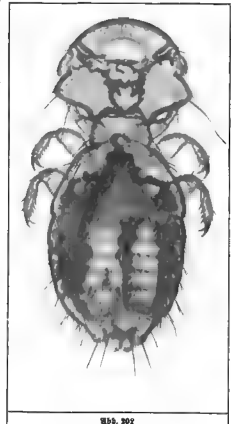


Abb. 202 Mallophage, Febersaud Philoptorus up. von einem Wauerfegler Bergr ca. 20 mal. Crig. nach Pröparat.

ber Horntiere nicht auch ihre Liebhaber hatten. Speziell aus Afrita find Motten befannt geworben, welche offenbar in furger Beit ben Ge= hörnen von Antis lopen und Rindern aufeben aewaltia tonnen. Sie greifen aber natürlich nur die am Boben liegenben Beborne toter Tiere an, wie das in Abb. 203 er= sichtlich ift, welche ein in der oftafrita= nischen Steppe gefundenes Gehörn zeiat. Art. Die Aqua= welche in



torialafrita hauptfächlich in Betracht tommt, ift Tines vastella.

Noch merkwürdiger ist die Ernährungsweise der Bachsmotten (Galleria melonella L. in Bienenstöden, G. colonella L. in Hummelnestern), welche zu ihrer Ernährung Bachs brauchen. Wachs ist eine sticksofffreie Verbindung, welche für andere Tiere gänzlich unversdaulich ist. Bersuche haben gezeigt, daß die Bachsmottenlarven denn auch nicht von Bachs allein zu leben vermögen. Sie müssen ihren Bedarf an sticksoffhaltigen Substanzen auf andere Beise deden. So sindet man sie hauptsächlich in solchen Teilen der Immensdauten, welche Pollen, alte Larvenhäute u. del. enthalten. In der Not nehmen sie auch Teile von Holz, Papier und fressen sich untereinander. Doch bedürsen sie des Bachses unter allen Umständen; ihre Extremente enthalten noch ziemlich viel Bachs, da sie nur einen Teil des ausgenommenen zu verarbeiten vermögen. Daher sieht man sie disweilen auch die eigenen Extremente fressen. Sie verderben die Vienenwaden sehr durch ihre langen Gänge, welche sie mitten durch die Zellen hindurchsühren und mit Seide umspinnen.

Ebenfalls Besonderheiten muß die Ernährung von Insetten ausweisen, beren Larven in Fett leben, wie die der Fettschabe (Aglossa pinguinalis L.). Die Larve dieser Wotte lebt in Butter, Schmalz, Fett, Talg, auch im Fett von Leichen (vgl. S. 255). Ob sie noch andere Substanzen aufnehmen muß und wie ihr Stoffwechsel sich verhält, ist nicht genauer untersucht.

#### 13. Hasfreller und Leichenwürmer.

Bei ber Besprechung ber Sand-, Schlamm- und humusbewohner haben wir schon bervorgehoben, daß das Nährmaterial, welches jene Tiere dort aufsuchten, hauptsächlich die Reste von abgestorbenen Tier- und Pflanzenkörpern sind. Ja nicht selten handelt es sich um größere Tierkörper. So leitet uns denn die Lebensweise jener Tiere direkt zur Betrachtung der Aas250 Masfreffer.



fresser über. Die: felben find im Tierreich fehr weit verbreitet. Sehr viele Tiere, welche im allgemeinen vom Raub leben, nehmen gelegentlich Mas. Dochaibtes ba die manniafaltig= ften Abstufungen. Bahrend manche ber höchftstebenben unter ben rauberifchen Tieren eber verhungern, als baß fie ein totes Tier annehmen, gibt es viele, bie nicht nur Stude von friich getoteten Tieren mit freffen, Begierbe

sondern sich sogar gelegentlich auch an Fleisch heranmachen, welches schon in Fäulnis überzugehen beginnt. Diejenigen Formen nun, welche als Spezialisten das in Fäulnis überzgehende Fleisch anderer Tiere als Nahrung bevorzugen, bezeichnen wir als Aasfresser im engeren Sinne. Die Mehrzahl von ihnen ist mit Raubtieren nahe verwandt und von solchen abzuleiten. Offenbar ist dassenige, was sie an das saulende Fleisch heranlock, ein Reiz, den dasselbe auf ihren Geruchssinn ausübt. Doch werden wir gleich sehen, daß es sehr schwer ist, über diesen Punkt genauere Angaben zu machen.

Während unsere größeren Raubtiere, die in der Regel nur ein frisch getötetes Tier als Rahrung schähen, gelegentlich und vor allem in der Gesangenschaft, Fleisch, auch wenn es nicht mehr absolut frisch ist, als Rahrung annehmen, gibt es Formen, welche in ganz ausgesprochener Weise das Las bevorzugen. Das gilt z. B. für Hvänen und Schalale. Besonders die ersteren werden durch einen ausgezeichneten Geruchsstun oft von weit her zum Las gelock, und es ist eine dekannte Tatsache, daß sie häusig begrabene Leichen aus der Erde wühlen. Im allgemeinen ernähren sie sich von gefallenen Tieren und von den Resten, welche die größeren Räuber von ihrer Mahlzeit übriglassen.

Es gibt viele Schilberungen, aus denen hervorgeht, daß sole Aasfresser den großen Raubtieren bei der Jagd folgen, um dann, wenn Tiger, Leoparde oder Löwe sich gesättigt haben, über den Rest der Rahlzeit herzufallen. Die Hyänen sind durch ausgezeichnete Kauswertzeuge in den Stand geseth, ihre elle Wahlzeit in einem weitgehenden Raße auszunüpen. Sie besithen ein ganz fürchterliches Gebis. Der Hyänenkieser mit seinen gewaltigen Bähnen und seiner enormen Rustusatur ist in der Wirtung stärker als derjenige des Löwen. Wit ihm vermag die Hyäne mit Leichtigkeit die stärksten Knochen zu zerknaden.

Auch unter ben Bögeln sind die wichtigsten Gruppen ber Aasfresser von rauberischen Formen abzuleiten. Es sind dies die Geier unter ben Raubvögeln und die Marabus unter

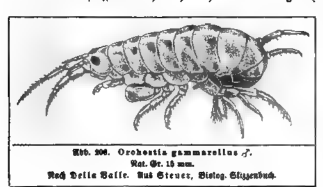
ben ftorchabnlichen Bogeln. Auch biefe beiben Gruppen von Masfressern find in ihren Schnäbeln mit gewaltigen Rauwertzeugen ausgerüftet. Sie bienen allerbings wesentlich bazu, die Nahrung rasch und baftig in große Broden zu gerreißen, um fie hinabzumurgen. Richts ift etelhafter als ber Anblid eines großen Fluges von Geiern und Marabus, die fich über ein gefallenes Großwild hergemacht haben. Sofort beginnen fie die Bauchhöhle aufgureißen und die Eingeweibe auseinanberzugerren, flatternb und ichreienb machen fie fich bie Beute ftreitig, inbem fie im Blut mablen und bas faftige Gewebe nach allen Seiten umbersprigen. Marabus wie Geier zeigen nun in übereinstimmenber Beife eine eigenartige Anpaffung an ihre Ernährungsweife. Sie befigen vielfach nacte Balfe, und bas übrige Gefieber bes Rorpers ift von ben nadten Stellen burch eine Rraufe von feften, ftruppigen Febern getrennt. Auch find vielfach ihre Beine bis boch hinauf von Febern frei. Go tonnen fie benn unbefummert in bem ichmierigen Brei wühlen, in ben ein oft aus weiter Ferne wohl mit Silfe ber Augen von ihnen entbectter Rabaver ichon übergegangen ift, ohne bei ber Arbeit ihr Befieder allzufehr zu beschmuten.



Abb. 105. Waxabu, Aropf- ober Aaskorch. Loptoptilus sp. Khotographie nach dem Leben. Trempiar aus goslogischem Carren

Auch unter ben nieberen Tieren gibt es eine Wenge von Aasfressern. Im Weer wie im Süswasser bilben tote Tierkörper einen Bersammlungspunkt für Strubelwürmer. Bill man unsere einheimischen Planarien in größeren Wengen fangen, so braucht man nur in einen Bach einen toten Frosch hineinzulegen, und man kann sicher sein, innerhalb 24 Stunden Hunderte von Planarien von verschiedenen Arten versammelt zu sehen.

Den Aasfressern möchte ich auch die Krebsegel (Astacobdella, Histriobdella, Polia)



1

anschließen, zu ben Hirudineen gehörige Würmer, welche man stets nur am Abdomen von höheren Krebsen sindet; hier fressen sie aus den Eierbündeln, welche an den Hinterleibsbeinen hängen, die abgestorbenen Exemplare heraus.

Unter ben marinen Krebsen sind nicht nur viele Amphipoden (3. B. die Orchestiaarten vgl. Abb. 206) und Jsopoden, sondern sogar ein 252 Totengraber.

sehr großer Teil der höchsten Krebse, der Delapoden, Aasfresser. Es gelingt mit Leichtigkeit, große Wengen von Garneelen und Krabben in Reusen zu sangen, wenn man tote Fische oder Fleischstücke als Röber anwendet. Auch viele Schnecken sind eistige Aasvertilger. Unter ihnen sind im Süßwasser vor allen Dingen die großen Ampullarien der heißen Länder zu nennen und von den Bewohnern unserer Weeresküsten die Arten der Gattungen Buccinum, Purpurs und Nassa. Lettere wird sogar direkt als der Reiniger der Weeresküste bezeichnet, da sie ähnlich wie die Geier der Tropen vielsach geradezu als Sanitätspolizei wirklam ist.

Unter ben Insetten gibt es eine große Reihe von Arten, die in einer oft sehr aufsfälligen Beise an die Aasnahrung angepaßt sind. Daß der Geruch saulender Substanz es ist, was sie anzieht, geht daraus hervor, daß viele von ihnen, wie die Totengräberarten, auch durch saulende Pilze oder, wie manche Aurzdecker unter den Kafern und viele Fliegen, durch Kot angelockt werden.

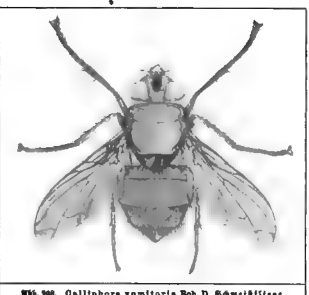
Sanz besonders interessant ist die Lebensweise der sogenannten Totengraber, der Arten aus der Gattung Necrophorus und ihrer nächsten Berwandten. Die Keinen Räfer versammeln sich oft zu vielen Duzenden an einem Nas, also z. B. in unsern Wäldern an der Leiche



Abb. 207. Aastafer beim Bergraben einer Mans. Binfs und unter ber Mans Noorophorus vaspillo"L. Totengraber. Rechts und auf ber Naus Aastofer Lipha thornaisa L. Bern. ½. Orig. nach dem Leben

eines Bogels, einer Maus ober eines Maulwurfes. Die Leiche soll hauptsächlich ihrer Nachkommensschaft als Nahrung bienen. Sie legen an dieselbe ihre Eier ab, und indem sie allmählich von unten her die Erde weggraben und wegwühlen, veransassen sie ihr Bersinken im Erdboden. So sind sie also wirklich Totengräber, indem sie die Nahrung ihrer Larven an einen Ort schaffen, an welchem dieselben sich ungestört entwickeln können.

Etwas anderer Art, aber ebensfalls sehr eigenartig, ist die Anspassung, welche die Aassliegen, die sogenannten Brummer, Fleischsoder Schmeißsliegen (Calliphora vomitoria Rob. D.) für die Ers



N66. 208. Calliphora vomitoria Bod. D. Schmeikfitege. Orig. 11ech der Ratur. Bergr. 8 mal.

nährung ihrer Larven ausgebildet haben. Es ist ja bekannt, daß diese Fliegen von weitsher ben Geruch von Fleisch wahrnehmen. Wenn sie an das gewitterte Stück gelangt sind, so legen sie auf demselben ihre Larven in einem schon sehr weit entwickelten Zustand ab, und so sind wir oft sehr überrascht, an Fleisch, welches noch vor 24 Stunden frisch und unsberührt schien, eine Menge von verhältnismäßig großen Würmern, b. h. Maden der Fliege, zu finden. Ein Weitchen kann etwa 300 Sier ablegen, und die ganze Entwicklung verläuft in ungefähr 4 Wochen.

Es ist oft angegeben worden, daß von Maden befallenes Fleisch besonders rasch fault, und es wurde dies teils auf mit dem Ei im Interesse der Larven vom Muttertier abgegebene Fermente, teils auf die Birtung der Larven selbst zurückgeführt. Was wir bisher von diesen Zusammenhängen wissen, ist folgendes.

Die Maden ber Massliegen find mit mächtigen Speichelbrusen verseben, welche mabrscheinlich mit ihrem Sefret eine Berbauung schon außerhalb bes Mabentorpers einleiten. Bedenfalls ist ficher, daß von Maden bewohntes Fleifch (und ebenfo Ciweiß) sich rasch ver-Kuffigt und in Berfehung übergeht. An biefer Auflofung hat wahricheinlich bas Speichels brufenfetret ber Fliegenlarven einen Anteil; ob er aber fehr wefentlich ift, lagt fich fcmer enticheiben, ba auf bem Rleifch eine reichliche Batterienfauna fich entwidelt, bie vor allem bie Berffüffigung bewirken mag. Jebenfalls geht von Daben befallenes Fleifch fo viel raider in Kaulnis über als unberührtes, ba bie Maden beim Berumfriechen auf bem Fleisch Batterien verbreiten und, indem fie Speichelbrufenfelret und vielleicht auch Mittelbarm= inhalt erbrechen, mögen fie nicht nur deren proteolytische Wirkung, sondern auch die der rasch sich vermehrenden Bakterien auf dem Fleisch ausstreuen. Eine ebenso unappetitliche Lebensweife wie bie Larven ber Schmeiffliege fuhren biejenigen ber Rafefliege (Pyophila), bie sogenannten Käsemaden (vgl. S. 255). Anch sie sind glanzend weiß und glatt und kommen oft in Massen in fehr faulem Rafe vor. Dort fallen fie burch ihre mertwürdige Bewegungsweise auf, ba fie sich in eigenartiger Weise auf ben Ropf stellen, ihren Korper zu einem Rreis zusammenkrummen und sich bann weit fortschnellen konnen. Sie tommen übrigens

auch an faulendem Fleisch und in Menschentot vor. Einige dieser Formen haben die Neisgung, auch noch im Sterben begriffene frankelnde Tiere oder wunde eiternde Flächen bei solchen oder bei Menschen aufzusuchen und bort ihre Sier abzulegen. Wir werden später bei Besprechung der Parasiten (S. 283) Gelegenheit haben, derartige Fälle zu erwähnen.

An bieser Stelle müssen wir noch auf eine Anzahl von Tieren turz eingehen, welche für uns Menschen von besonderem Interesse sind. Das sind die Leichenwürmer und anderen Tiere, welche dazu beitragen, den Zersehungsprozeß der beerdigten Körper zu beschleunigen. Außer den unten (S. 257) behandelten Nematoden und gelegentlich vortommenden Regenwürmern sind es Larven von Insetten, welche von den Laien als Leichen, würmer" bezeichnet werden. Es sind vielsach die nämlichen Arten, welche in der freien Natur die Kazdaver aller möglichen Tiere und andere in Zersehung begriffene organische Substanzen besallen. Aber dort ist ihre Lebensweise oft viel weniger genau untersucht als an den uns mehr interessierenden menschlichen Leichen.

Wenn Leichen von größeren Tieren ober von Menschen im Freien liegen und allmählich in Berwesung übergehen, so treten an ihnen eine Anzahl von verschiedenartigen Tieren auf, welche sich von den Substanzen des Körpers ernähren. Es sind ganz bestimmte Arten, und sie treten in einer ganz bestimmten Reihensolge an den Leichen auf. Diese Reihensolge ist keine zufällige, sondern hängt von dem Zustand ab, in welchem die Leiche sich gerade besindet. Za, die Reihensolge ist infolge der ernährungsbiologischen Bedingungen so gesetzmäßig sestgelegt, daß man nach den jeweils vorhandenen Arten die Dauer bestimmen kann, die seit dem Tode des betressenden Individuums verstossen ist. Es wird auch von dieser Tatsache zu gerichtlichen Zwecken Gebrauch gemacht.

Die eigentliche Ursache, welche bas Vorhandensein bestimmter Aasfresser in ben Leichen bedingt, beruht auf bem Grade ber Rersetung, den die organischen Bestandteile des Körpers erreicht haben. Diese Bersehung wird burch Batterien hervorgerufen, welche ebenfalls in einer gesetmäßigen Reihenfolge nacheinander in der Leiche fich entwickeln. Je nach dem Rustande, in den die Leiche durch die Bakterien gebracht worden ist, strömt sie Gase aus, welche einen oft penetranten Geruch verbreiten, und welche eine anziehende Wirkung auf die verschiebenen aasbewohnenden Tiere ausüben. Ja, merkwürdigerweise scheinen manche von ihnen burch ihr Geruchsvermogen in ben Stand gefett zu fein, Tieren ober Menschen anzumerten, ob fie wohl balb sterben werben. Dann pflegen fie hartnädig seinen Körper und besonders bessen natürliche Öffnungen, Wund, Rasenlöcher, Augen usw. zu umschwärmen. Sofort nach dem Tob, ja selbst, wie gesagt, manchmal vor demselben, zeigen sich an den Körpern einige Arten von Fliegen. Es find dies Formen wie unfere Stubenfliege (Musca domestica L.) und vor allem die Arten der Gattung Curtoneura, 3. B. C. stabulans (Meig.), eine graue Fliege von 8-9 mm Länge, die man oft in Ställen, in der Rähe von Tierweiben, Mifthaufen u. bgl. findet, welche wie bie Stubenfliege auch vielfach in tierischem Rot sich entwickelt. Ihnen schließen sich die vorher schon erwähnten Schmeißfliegen (Calliphora vomitoria Rob. D.) an, benen nicht felten auf bem Juge Anthomyia-Arten folgen. Sie legen in ungeheuren Mengen, oft zu vielen Taufenben, ihre Gier an ber Oberfläche ber Leiche ab; fehr raich entwickeln fich aus ihnen bie Larven, bie in etwa acht Tagen, von bem Fleisch ber Leiche genährt, ihre volle Größe erreichen, um fich bann in Form von Meinen braunen Tonnchen an der Außenseite der Leichen zu verpuppen. Die zweite Gruppe besteht aus benjenigen Formen, welche berbeitommen, sowie ber erfte Leichengeruch fich auch für uns bemerklich macht. Es sind dies die Arten ber Gattung Lucilia und Sarcophaga. Die erstere enthält in ber schönen, metallisch blauen Lucilia caesar Rob. D. eine

jebermann bekannte häusige Form. Sarcophaga carnaria Meig. und einige ihr ähnliche Arten ber gleichen Sattung sind durch charakteristische, quadratische, hellere und dunklere, metallisch graue Fieden auf dem Hinterleib ausgezeichnet. Die Weibchen dieser Sattung sind lebendig gebärend, und die Wengen der rasch heranwachsenden Larven, die ein solches Weibchen auf den Leichen absett, geht oft hoch in die Tausende. Sanz mit Recht hat Linné mit Bezug auf diese Tatsache gesagt, daß eine Leiche von drei Fliegen ebenso schnell ausgezehrt wird als von einem Löwen.

Die britte Phase ist charakterisiert durch das Auftreten einer Anzahl von Rafern und Motten, beren Larven sich hauptsächlich von bem Fett der Leichen ernähren, und welche von dem ranzigen Geruch angezogen werden, den die eingetretene Buttersäuregärung veranslaßt. Unter ihnen sind die Speckläser aus der Gattung Dermestes,



Abb. 209. Dormastes lurdurius Spedfäfer. Bergr 5mal. Orig. nach ber Ratur.

3. B. D. lardarius (Abb. 209), hervorzuheben. Die Larven biefer Käfer find merkwürdig lang behaart. Die in diesem Stadium auftretenden Wottenraupen sind auf die Gattung Aglossa zurückzuführen, welche zur Kleinschmetterlingsfamilie der Phraliden gehören. Aglossa pinguinalis ist ein ausgesprochener Fettfresser (vgl. S. 249), der sich mit den Speckläfern vor allen Dingen an Leichen sindet, welche an der Luft zu mumisizieren beginnen.

Die vierte Etappe ber Fäulnis, gekennzeichnet burch bie Rasegarung ber Eiweißstoffe, zieht die nämlichen Tiere an, welche auch in saulendem Rase vorkommen, also die Kasestiegen (Pyophila casei und P. potasionis Duf.). Mit ihnen gleichzeitig findet man die

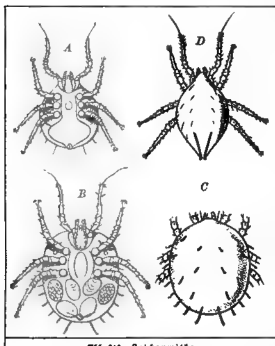
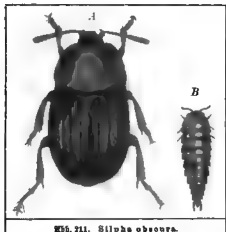


Abb. Reichenmilbe Trashynotus andererians Mögn. A Männchen von unten, B Welbchen von unten; C Welbchen, Korner von oben; D Kymphe von oben. Bergr. Ibmal. Bech Wögnin.

bigarren Larven von Anthompiben mit ihren seltsamen Fortsätzen, sowie einige kleine Rafer aus der Familie der Kleriben, Corynetes (Necrobia) caeruleus, ruficollis, violaceus, rufipes. Nun faließt eine ammoniatalische Garung an, welche von einer Berfluffigung ber ichwarglich fich verfärbenden Rörperfubstangen begleitet ift. Durch fie werben bie Infeften ber fünften Gruppe angezogen. Es sind dies kleine Fliegen aus den Gattungen Tyreophora, Lonches, Ophyra und Phora. Bir wollen von ihnen folgenbe Arten befonbere hervorheben: Tyreophora cynophila, welche besonders an Hunbelabavern vortommt, Ophyra cadaverina unb Phora aterrima Die Larve ber letteren tommt oft in Dirriaben an Leichen vor, die etwa feit amei Jahren in ber Erbe begraben liegen. Bur gleichen Beit wie biefe fleinen Fliegen treten an ben Leichen bie Rafer aus ber Familie ber Gilphiben, und gwar bie Formen aus ben Gat-



Ahf. 211. Silyda obsours. 4 Jmago, Bergt. Imal; B Jarve, nat. Erbfe. Orig. vach ber Natur.

tungen Neerophorus, Silpha, Hister und Saprinus auf.

Die sechste Gruppe bilben Tiere, welche die Leichen ber letten feuchten Substanzen berauben, welche noch im Körper vorhanden waren. Alles, was nun von Organischem an den Körpern zurückleibt, ist ausgetrocknet und mumisiziert. Die Tiere dieser sechsten Gruppe gehören alle zu den Milben, und zwar sindet man sie in allen Altersestadien. Übrigens treten sie auch manchmal in früheren Stadien der Leichenzersetzung auf, wie denn an den verschiedenen Teilen der Leiche verschiedene Phasen der Zersetzung und damit verschiedene Faunen sich zeigen können. Die Milsben, welche wir in dieser Phase an den Leichen antressen, gehören zu den Familien der Gamasiden,

ber Sarkoptiben und ber Tyroglyphinen. Ich hebe von ihnen nur einige Arten hervor, nämlich Uropoda nummularia Mégnin, Trachynotus cadaverinus Mégnin (Abb. 210), Glyciphagus spinipes Ch. Rob. und von ben vielen Arten ber Gattung Tyroglyphus nur T. siro, die sonst als Käsemilbe bekannt ist.

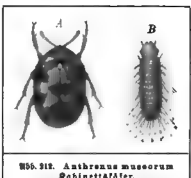
Benn die Leiche nur mehr trockene Bestandteile enthält, dann erscheinen an ihr eine Anzahl von Tierformen, die wir auch sonst nicht gerne in unseren Behansungen oder in deren Umgebung antressen. Es sind das einige Käfer und Motten, deren Larven unsere Bollstosse, Pelze, Felle und Naturaliensammlungen durch ihren Fraß oft erseblich schädigen. Hier kommen wiederum Arten der Gattung Aglossa in Betracht (A. cuprealis) ferner Tineola diselliells Ham. und vielleicht auch die gewöhnliche Belzmotte, Tinea pellionella. Unter den Käsern ist Attagenus pellio und vor allen Dingen Anthrenus museorum (Abb. 212), der gefürchtete Museumskäser, ost auch in großen Mengen zu sinden.

Und nun kommen wir zu ber letzten Gruppe, welche noch an Leichen etwa nach breis jährigem Aufenthalt im Freien sich gefunden hat. Es sind dies die Räfer Tenebrio obscurus und Ptinus brunneus, welche die letzten Fäserchen an den Knochen abnagen.

Bei benjenigen Leichen, welche regular in Grabern und Sargen begraben find, finden

wir ganz entsprechenbe Insetten und Insettenlarven. Doch ist die Zahl der vorkommenden Arten nicht so groß wie bei den im Freien der Zersehung ausgesehten Leichen. Auch hier handelt es sich hauptsächlich um Fliegen= und Käferlarven, denen sich spöter die Milben anschließen.

Hervorzuheben sind vor allem Calliphora vomitoria, Curtoneura stabulans, Phora aterrima, ferner einige Räfer, die uns früher nicht begegnet waren, Rhizophagus parallelocollis und Philontus ebeninus. Es ist sehr merkwürdig, daß diese verschiebenen Tiere imstande sind, die oft in Tiesen von über zwei Wetern vergrabenen Leichen zu erreichen. Ein Teil von ihnen mag ja wohl von den kurz nach dem Tode auf der Leiche abgelegten



Rabinetteldfer.

A 3mago Bergt. 10mai; B Larve, Bergt. 6mai. Orig. nach ber Ratur.

Giern herrühren, aber ein großer Teil ber Leichenfresser muß boch erst nachträglich bie Leiche aufgesucht haben.

Nach den Untersuchungen von Mégnin fanden sich an Leichen, die zwei Jahre in der Erde gelegen hatten, Puppenhüllen und Larven der verschiedenen obengenannten Insetten. Doch ließ der Entwicklungszustand erkennen, daß sie ihre Tätigkeit an der Leiche in einer bestimmten Reihenfolge angetreten hatten. Die Puppenhüllen der Calliphora und Curtoneura waren schon längst verlassen, nicht so lange die der Anthomyiden, die Phora waren aber erst kürzlich verpuppt und lagen in ihren Fäzes in ungeheuren Mengen auf der Obersstäche der Leichen. Die Räferlarven (Rhizophagus) waren noch in voller Tätigkeit.

Daraus, daß Calliphora, Curtoneura und Anthomyiden auf allen Leichen vorkommen, bie im Sommer beerdigt werden, daß sie aber auf jenen fehlen, die im Winter ins Grab kamen, kann man schließen, daß ihre Eier abgelegt worden waren, solange die Leichen noch unbeerdigt waren. Die Larven von Phora und die Käfer, die sich auch auf den Wintersleichen fanden, müssen aus Eiern hervorgegangen sein, die ihre Eltern, wohl durch den Verswesungsgeruch angezogen, an der Oberfläche der Erde abgelegt hatten. Die jungen Larven müssen sich nach dem Ausschlüpfen den Weg zu ihrer Nahrung gebahnt haben.

Die aus ben Puppen ausschlüpfenden Imagozustände der Fliegen und Käfer sind übrigens durchaus befähigt, sich den Weg durch die Erde an die Oberfläche zu bahnen. Reuerdings ist das durch spezielle Experimente bestätigt worden, welche amerikanische Forscher angestellt haben, um die Anstedungsgefahr zu erkennen, welche von vergrabenen Fäkalien von Wenschen ausgeht, die an anstedenden Krankheiten leiden. Sie stellten sest, daß Imagines von Sarcophaga, Ophrya und Musca domestica L. durch Sandschichten von 1—2 m sich durcharbeiten, nachdem sie ihre Wetamorphose in den so tief vergrabenen Fäzes durchgemacht haben.

# 14. Kot- und fäulnisbewohner. Saprozoen.

In allen faulenden Substanzen, welche in und auf bem Boben liegen, tommt ichließlich noch eine Gruppe von Tieren vor, die wir wegen ihres großen biologischen Interesses wenigftens furz erwähnen muffen. Es find bies bie faulnisbewohnenben Fabenwurmer ober Nematoben, über beren Naturgeschichte wir neuerbings vor allem burch bie porgig= lichen Arbeiten von Maupas unterrichtet worben finb. Bo ein Stud Fleifch, ein toter Körper im Boben fault, da werben von allen Seiten die im Boben vorhandenen Nematoben. vor allem Rhabditis-Arten, zu ihm herangelockt. In bem fich verfluffigenben Rorper finben sie reichlich Ernährung, an dem Saft und ben Trümmern besselben und vor allem an ber reichlichen Flora von Batterien und Bilgen, die hier zur Entwicklung tommen. Nach einiger Beit nimmt aber die reichliche Ernährung ab. Der Körper des toten Tieres ist ausgelaugt, feine organischen Substanzen find gerfett, auch ift vielfach eine Austrocknung eingetreten. Dann beginnen jene fleinen Kabenwurmer, welche eine Große von Bruchteilen eines Milli= meters bis ju bochftens einigen Dillimetern erreichen, fich ju enzyftieren. Dies geschieht. indem die Tiere, welche sich ja während des Wachstums häuten, nach einer erfolgten Häutung in der alten Larvenhaut bleiben (Abb. 213 S. 259). Dort verharren sie in einem Starrezustand und vermögen lange ber Austrocknung und dem Nahrungsmangel zu wider= stehen. Sobald aber selbst in ziemlich großer Entsernung ein neuer Käulnisherd sich bildet. erwachen sie unter dem Einfluß der bis zu ihnen bringenden ausgelaugten Stoffe aus dem Ruhezustand und bewegen sich durch die Erde zu der Quelle neuer Nahrung hin. Dort angelangt, wachsen sie heran und produzieren eine Menge von Nachkommenschaft. So geht bas 258 Dungfliegen.

eine Reihe von Generationen hindurch weiter, bis wieder Nahrungsmangel eintritt und das Leben der Art durch die enzystierten Larven gesichert wird. Dieses periodische Aufblühen der Art, welches mit Dauer- und Ruhezuständen abwechselt, erinnert sehr an die biologischen Berhältnisse, wie wir sie dei Bewohnern kleiner austrocknender Süßwassertümpel sinden. Und so ist es denn auch nicht erstaunlich, daß die Fortpslanzungsverhältnisse der fäulnisse bewohnenden Nematoden in mancher Beziehung sehr an diezenigen der Daphniden und anderer Tümpelbewohner erinnern. Auch bei unseren Nematoden kommen parthenogenetische Entwicklung und Wechsel von Parthenogenese mit geschlechtlicher Fortpslanzung vor.

Wir haben schon oben erwähnt, daß viele der Formen, welche sich von toten Tierstörpern ernähren, auch als gelegentliche Nahrung den Kot von Tieren nicht verschmähen. Es gibt nun eine nicht geringe Anzahl von Tierarten, welche in ihrer Ernährung direkt als Spezialisten auf den Kot anderer Tiere angewiesen sind. Besonders bekannt ist dies für eine Anzahl von Käserarten, welche wir infolge dieser Abhängigkeit direkt als Wistkäfer bezeichnen. Diese seben im erwachsenen Zustande selbst von Wist, und auch ihre Larven werden in oft sehr komplizierter Beise mit der geeigneten Wistnahrung versorgt.

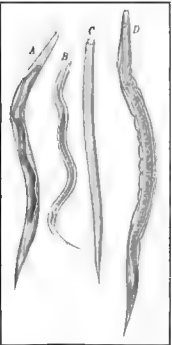
Bei vielen Formen, besonders bei solchen, beren Larvenzeit ziemlich kurz dauert, ift allerdings der Borgang ein sehr einfacher und erinnert durchaus an die Lebensweise ans berer fäulnisbewohnender Tiere. Frisch abgelegter Dung von Säugetieren ist ja meist eifrig von allen möglichen Insekten umslogen, welche durch seinen Geruch oft von weither angeslockt werden. Sie kommen herbei, teils um selbst zu fressen, teils um in oder an dem Dung ihre Sier abzulegen. Es kommen da vor allem in Betracht eine ganze Anzahl von Fliegens und von Käserarten.

Jeber von uns hat ja schon beobachtet, wie der Kot von Menschen oder Tieren oft von ungeheueren Schwärmen von Fliegen aufgesucht wird, kaum nachdem er abgelegt worben ist. Viele von ihnen suchen für sich selbst an ihm Flüssigkeit, Ersat für Wasser; manche fressen auch an ihm; die Mehrzahl legt aber hier nur ihre Eier ab. Sanz besonders auffallend ist eine gelb behaarte Fliege, die Dungsliege (Scatophaga stercoraria L.). Wie viele der gleich zu nennenden anderen Arten nährt sie sich selbst im erwachsenen Zustand von pflanzlichen Stoffen, zum Teil auch von Insetten. Die Larven jedoch leben im Kot und nähren sich von ihm. Ein Hausen von Kot ist oft nach allen Richtungen von den Freßsängen der Larven durchsetz, und die ganze Obersläche kann von Hunderten und Tausenden dieser "weißen Würmer" bedeckt sein.

Außer der Dungsliege kommen von größeren Formen vor allem in Betracht: Lucilia caesar L. und Sarcophaga carnaria L.; von den kleineren Formen Anthomyia meteorica L. und lardaria Fabr., von den ganz kleinen Formen Psychoda phalenoides Meig., Scatopse notata L., Sepsis cylindrica Fabr., Arten der Gattungen Bibio, Bordorus und viele andere.

Ahnlich wie sie leben viele Mistäfer und ihre Larven. Auch unter den Käfern gibt es manche, welche im erwachsenen Zustand Blumen besuchen, während ihre Larven von Dung leben. Aber die meisten von ihnen sind während ihres ganzen Lebens Mistsresser. Es ist ganz besonders der an unaufgeschlossenen Nahrungsmitteln noch sehr reiche Mist von Hustieren und Nagetieren, also von Pflanzenfressern, den sie bevorzugen. Oft sieht man in ähnlich großen Schwärmen, wie die Fliegen, kleine Käser aus der Gruppe der Kurzdecker (Staphylinen), die Kothausen umsliegen. Sie sind durch ihre Geruchsorgane oft von weitzher durch die Luft herbeigeführt worden. In großen Wassen durchwühlen den Mist die Imagines und Larven der Arten von Philonthus, Aphodius und anderen Gattungen.

Diejenigen Formen jeboch, welche wir im engeren Sinne als Mistafer bezeichnen, geben in etwas tomplis gierterer Beife mit ihrem Futtermaterial um. Biele von ihnen wandern an die Rotklumpen heran, bauen dann, wie unfere Rogtafer, unterhalb bes Rotflumpens Gange in bie Erbe, in welche fie Rlumpen bes Rotes bineinschleppen; anbere ichaffen ben Rot an entfernte Stellen, um ihn ba gu verzehren ober als Rahrung für ihre Brut jugurichten. Die feltsamen Stulpturen an Ropf und Salsichilb vieler Difttafer, bie eigentumliche Form ihrer Beine fteht im engften Rusammenhang mit ber Art, in welcher sie ben Dift bearbeiten. Bei uns gibt es Rafer aus ber Gattung Sysiphus, in den Mittelmeerlanbern bie beiligen Glarabaen (Atouchus) und ihre Bermanbten, welche in einer febr mertwürdigen Beife Rugeln aus bem Dift von Pferben und Schafen formen; diefe Rugeln rollen fie oft auf weite Entfernungen vor sich ber, um fie bann in eine felbstangefertigte unterirdische Sohle zu bringen und bort in aller Rube zu verzehren. Rach ben Untersuchungen bes vorzüglichen frangofischen Entomologen Fabre fertigen bie Starabaen eine gang besondere Sorte von Rotgebilben an, um an benfelben ihre Eier abzulegen. Die Brutnahrung ift zum Unterschied von ben Rugeln, welche die Clarabaen zu ihrer eigenen Rahrung an verborgene Plate ichleppen, in äußerft forgfältiger Beife in Geftalt einer Birne gurechtgetnetet, wobei in bem verschmalerten Teil eine Rifche für bas Gi ausgespart wirb. Das Ei liegt bort umgeben von weicher,



Mib. 313. Sobennematoben unb ihre Chften. Aenchsterte Larve von Rhabditis Caussansli, Bergr 105mal; B von Angiostoma Limanis, Bergr. 166mal, C letre Chftenhille von A, Bergr. 75mal; D euchfterte Barve von Rhabditis Marionis, Bergr. 105mal. Rach Reupa 3.

vom Muttertier sorgsam vorpräparierter Kotsubstanz. Die äußeren Lagen ber Birne sind immer bichter und sester, so daß ber innerste Teil, selbst bei sehr trodenem Wetter, lange Beit seucht und weich bleibt und somit eine geeignete Nahrung für das junge heranwachsende Tier bilbet.

Auch Regenwürmer, wie z. B. Allolobophora footida, finden sich häusig im Wift oder in von Düngerjauche reichlich durchsetzter Erde. An solchen Stellen sinden wir eine ganze Anzahl von anderen Tieren, wie z. B. bestimmte Insestenlarven. So ist am Rande von Risthausen und auf ländlichen Aborten die sogenannte Rattenschwanzlarve eine sehr charakteristische Erscheinung, eine Form, deren tönnchensörmiger Körper in einen langen sadensörmigen Fortsatz ausläuft. Derselbe trägt an seinem Ende Stigmenöffnungen, durch welche die Larve atmen kann, wenn sie sie aus der Wistjauche an die Obersläche emporstreckt. Die ausgewachsene Fliege (Eristalis tenax L. und verwandte Arten) selbst ist eine Blumensucherin, die oft zu Tausenden die weißen Dolden auf blühenden Wiesen umschwärmt. (Bgl. Seite 189.)

Mit der Menge der in ihr enthaltenen saulenden organischen Substanzen sinkt die Menge des freien Sauerstoffs in der Mistjauche und ähnlichen Flüssigkeiten. Selbst wo der Sauerstoffgehalt sehr gering ist, können an ihrer Oberstäche eine ganze Anzahl von Organismenarten sortsommen, die von ihren organischen Bestandteilen zehren. Man kann sehr häusig die grünen Überzüge an Abstässen von Düngerhausen beobachten, die aus Milstonen kleiner grüner Flagellaten aus der Gattung Euglena ober Polytoma zusammenges

260 Saprozoen.

senreich stehen. Mit ihrer Geißel sind sie frei beweglich wie tierische Organismen, aber sie nehmen nicht wie solche geformte Nahrung durch Verschlucken auf, sondern sie produzieren mit Hilse ihres grünen Farbstoffes organische Substanz aus unorganischem Material. Sie können es wenigstens. Um aber gut zu gedeihen, bedürfen sie einer gewissen Quantität von gelöster organischer Substanz; ja, sie können sogar allein von solcher leben. Zwingt man sie dazu, indem man sie in organischen Lösungen im Dunkeln hält, so verlieren sie ihren grünen Farbstoff und gleichen vollkommen farblosen Flagellaten.

Damit stellen sie wirkliche Übergangsglieder zu einer Gruppe von Organismen dar, welche in organischen Lösungen und fauligen Substanzen sehr vielsach vorkommen und biologisch von größtem Interesse sind. Die Tiere, von denen ich jest sprechen will, bezeichnet
man auch als Saprozoen. Sie kommen in der freien Natur nur da vor, wo organische
Substanzen in Fäulnis übergehen. Im Reagenzglas könnte man sie in entsprechenden Substanzen wohl auch halten, ohne daß Fäulnis mit im Spiele wäre, wenn es nur gelänge,
sie steril in die richtig zusammengesehen Kulturssussississierten zu bringen.

Das Charakteristische bei solchen Saprozoen ist ihre Unabhängigkeit von geformter Nahrung. Sie leben von gelösten organischen Substanzen, die sie vielsach durch Osmose in ihren Körper aufnehmen. Viele von ihnen haben überhaupt keine Mundöffnung. Ihre Ernährungsweise ist noch viel zu wenig im einzelnen studiert. Das gilt z. B. von dem Essigälchen (Anguillula aceti Ehrby.), welches in Essigrückständen, altem Essig, saurem Rleister usw. vorkommt und durch massenhaftes Auftreten eine milchige Trübung der sonst klaren Flüssigkeiten hervorruft. In ländlichen Gasthäusern, Bahnhossrestaurants auf kleinen Stationen sieht man oft die Essigssachen von Willionen dieser kaum einen Willimeter langen Fadenwürmer aus der Klasse der Nematoden erfüllt. Ihr Stoffwechsel, der es ihnen gesstattet, die so einsach zusammengesetze organische Flüssigkeit, in der sie leben, auszunützen, muß sehr eigenartig sein.

Eines steht aber für viele dieser Saprozoen sest, und das ist die merkwürdige Tatssache, daß sie von der Anwesenheit freien Sauerstoffes vollsommen unabhängig sind; sie sind Anaërodionten. Die Energie, welche sie zu ihren Lebensleistungen ebenso wie alle anderen Organismen ausbringen müssen, können sie also nicht aus der üblichen Form der Verbrennungen bestreiten, und so sehen wir denn dei ihnen vielsach Reservesubstanzen, des sonders Slytogen, in großer Menge angehäuft, welche unter merkwürdigen Spaltungserscheinungen die nötige Energie produzieren. Es gibt alle möglichen Übergänge zu den vollstommen anaërodiontischen Schlammbewohnern, und zwar sinden wir sie speziell dei Tieren, deren Lebensweise derzenigen der Schlammbewohner ähnlich ist: ein Regenwurm kann einen Tag, Strudelwürmer können 1—2 Tage, Pferdes und Blutegel (Aulastoma und Hirudo) sogar 3—4 Tage in ausgekochtem Wasser leben, während Arebse, Assell, Wassertäser oder Milben schon nach wenigen Stunden darin zugrunde gehen. Der früher zu den Nematoden gesrechnete Saitenwurm (Gordius aquaticus) wird durch 24 stündige Sauerstoffentziehung zwar bewegungsloß gemacht, aber nicht getötet; er erholt sich an der Lust wieder.

Es tann leicht beobachtet werden, daß an solchen Stellen, wo langsam fließendes Wasser durch Zustüsse, die start durch organische Substanzen verunreinigt sind, in seiner Zusammensetzung gestört wird, die Fauna' sich in kurzer Zeit vollkommen verändert. Sanz charakteristische Tiersormen treten auf und, während sie dominieren, verschwindet alls mählich die Fauna der reinen Gewässer. Man kann das überall sessstellen, wo die Kanalissation von Städten, die Abwässer von Zelluloses, Zuders und anderen Fabriken oder von

Brauereien in Bäche und kleinere Flüsse einmunden. Die Untersuchung der Abwässer hat sich wegen ihrer hygienischen und wirtschaftlichen Bebeutung zu einem wichtigen Spezialzweig der angewandten Wissenschaft ausgewachsen.

Es ist leicht zu verstehen, daß die Lebensweise der sogenannten sapropelischen Organismen, welchean Orten der Faulnis leben, wo viel organische Substanz vorhanden ist, eventuell Schweselwasserstoff in Menge entsteht, und wo freier Sauerstoff vollkommen sehlt, direkt überleitet zur Lebensweise der Parasiten. Diese eigenartige dies logische Gruppe von Organismen wird uns in einem der nächsten Kapitel zu beschäftigen haben.

## 15. Symbiole.

Unter Symbiose versteht man das enge Rusammenleben zweier Organismen, bei welchem beibe fich gegenseitig Borteile barbieten. Es ist flar, bag bies Rusammenleben oft febr fcwer von Barafitismus zu unterscheiben fein muß, und bas ift besonbers ber Sall bei jener Gruppe von Symbioseerscheinungen, von ber wir ausgeben wollen. und welche man als Rell- und Gewebefymbiofen bezeichnet. Das Mufterbeispiel für Symbiosen entstammt befanntlich bem Pflanzenreich. Die Flechten verbanten als felbftandige Organismen ihre Exifteng bem Zusammenwirten von Bilgen und Algen, beren Rorperbeftanbteile fo eng miteinander verflochten find, bag eigenartig geformte Bflangenförper baburch gebildet werben. In biefen Rorpern entstammen aber bie einzelnen Gewebe verschiebenen Pflanzenarten. Die Pilgfäben umspinnen von allen Seiten die Algenzellen und leiten ihnen das Nährmaterial zu. aus welchem biefe entsprechend ben Sabigfeiten gruner Bflangen Stärfe aufbauen. Der Bilg genießt von ben organischen Substanzen, welche bie Alge aufbaut, mit und leitet ihr bafür Substanzen zu, welche fie in fo reichlichem Dage für fich allein nicht erwerben tonnte. Außerbem ift noch eine Bechselwirfung beim Gaswechsel von Bilg und Alge vorhanden. So ungefähr erklart man fich ben gegen= feitigen Borteil, ben bie beiben Symbionten im Rorper ber Flechten fich gewähren.

Auch unter ben Tieren gibt es berartige Genoffenschaften; junachft wollen wir aber folche erwähnen, welche



86. 114. Hyalonema Sieboldi Gray Aus Boilein, Oficfieniafet. Katürliche Hibe 60 vm.

zwischen Tieren und Pflanzen vorkommen, und welche sich biologischziemlich eng an die Flechtenssymbiose anschließen. Für eine Anzahl von Schwämmen wird angegeben, daß ihr Körper von Fadenalgen vollkommen durchzogen ist, und vielleicht haben wir in ihnen den Flechtenskorpern ganz analoge Gefüge zu erblicken. Sie sind aber noch sehr wenig untersucht, und

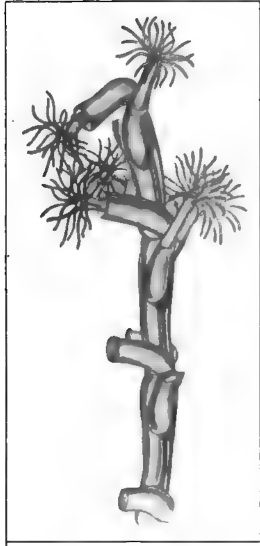


Abb. 115. Hobolia salcarata mit Bertularia sornicina in abhängigem Gachätum zujammenwachjend. Bergt. 10mal. Abgelndert nach Kutting.

wir tonnen also über bie Gewebespmbiofe bei ihnen nichts Bestimmtes aussagen.

Auch enge Durchflechtung von Sybroidenftoden mit Schwämmen und Rorallen finb bekannt. Auf Tafel III ift eine Gorgonibe aus bem japanifchen Meer abgebilbet, welche ftets mit einem Sphroibpolypen vergefellicaftet gefunden wird; jeber Bolpp ber Roralle ift von einem gangen Rrang von Sybroibpolypen umgeben. In ahnlicher Beife findet man Aftinienkolonien der Gattung Palython ftets auf ben Stielen ber Blasschwämme ber Gattungen Hyalonema (vgl. Abb. 214) und Axinella. Besonbers interessant sind die Beziehungen verschiebener Hybroidpolypenarten zueinander. kleinere zartere Arten benühen andere fessile Tiere, vor allem aber die Stöde träftigerer Hybroidenarten, um an ihnen emporzuranten. Manche bavon zeigen in ihrer Bachstumsform eine weitgebenbe Anpaffung an biejenige ihres Wirts. So rankt Hebella parasitica Ciam. an ben Stämmchen von Blumulariden (Plumularia, Aglaophenia) em: por, und zwar verläuft ftete ein einziger Hauptstamm an ber Borberseite besienigen der Blumularide. In feiner Berzweigung folgt er berjenigen seines Trägers, und feine Polypen machsen so hervor, bag fie bie Zwischenräume zwischen benjenigen bes Tragers ausnützen und burch beffen Reffelbatterien geschützt werben. Ein ähnliches Po-Ippenmojaif bilben Hebella calcarata Ag. und Sertularia cornicina nach Nutting (Abb. 215). Manchmal gehen folche Beziehungen birett in Barasitismus über, indem

bie "Epizoen" ihren Wirt, ähnlich wie bas von Epiphyten bekannt ist, erstiden, ihm Nahrung und Sauerstoff absaugen. Ein Hydroidpolyp ist sogar ein echter Parasit geworden, Lasosa dispolians Warren, der in einer Sortularia im Coenosark wächst und in beren Relchen, nach Berdrängung der zugehörigen Polypen, die eigenen entsaltet.

Biel mehr Einzelheiten sind über die Zellsymbiose von Algenzellen mit tierischen Zellen bekannt. In sehr vielen niederen Tieren finden sich in den Zellen grüne oder gelbe Körper, die man früher als Bestandteile der Zellen selbst ansah; man glaubte, sie entsprächen den Chromatophoren der Pflanzenzellen, und nahm infolgedessen an, daß es auch Tiere gäbe, die mit Hilfe des Sonnenlichtes unter Vermittlung ihres Farbstosses aus anorganischen Bestandteilen organische Substanz aufzubauen vermöchten.



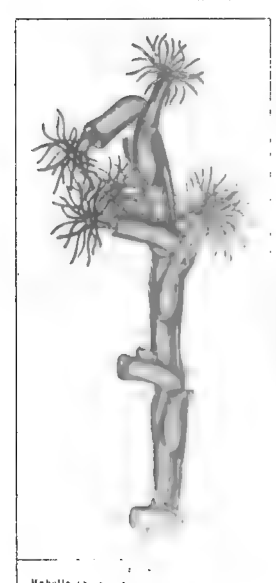
Semblofe von Tieren mit Algen.

Seried in der r. L. Parins section batsaria. Edito : Lia & 3.2.28

The control of the control of the edit of the control of

The state of the s

î

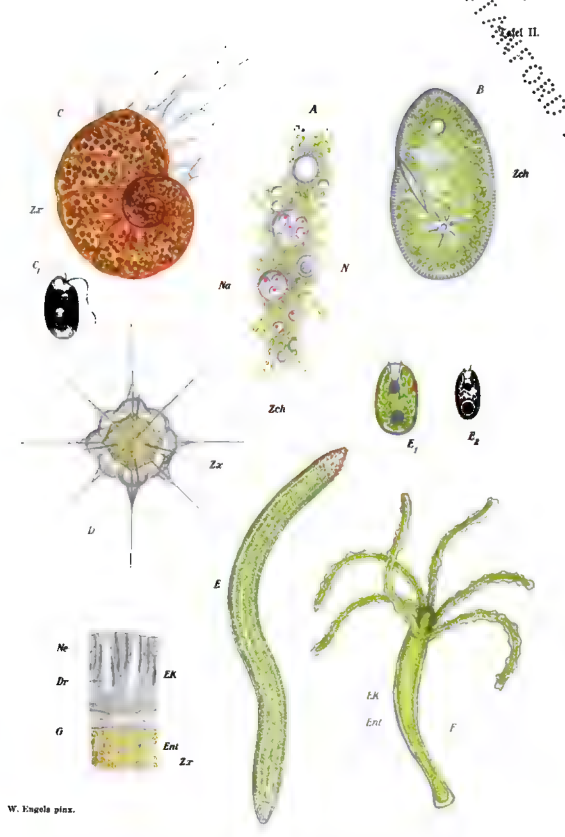


bie , C. t. un
Plahima e :
Leftica e :
Reldice
Si
befan :
.
dic ne :
Chren
bie n :

ftanie.

wir tonnen alfo über die Gewebefymbiofe bei ihnen nichts Beftimmtes ausfagen.

Much enge Durchflechtung von Sybroiden ftoden mit Schwämmen und Rorallen find befannt. Auf Tofel III ift eine Gorgonibe aus bent japanifden Meer abgebilbet, welche nete mit einem Sybroidpolypen vergefell ichafert gefunden wird; jeber Bolyp ber Ro eite ift von einem gangen Rrang von So Di nach war umgeben In ohnlicher Beife bieffer mien 21ft wer felonien ber Gattung Burch a beis auf bin Guelen ber Blasthe more becoming on the longer could Man of the first of the Property and with the property of the same but



## Symbiole von Cleren mit Algen.

A Amoeda viridis Leidy u. Gruber. B Paramaectum bursaria (Ehrb.). Er g., Bergr.  $250 \times C$  Polystomella crispa Lam., Crig., Bergr.  $250 \times C_1$  Cryptomonas schaudinni. W. nad. W nier. Bergr.  $500 \times (voranthelle and Poneroplis pertusus. D. Acanthometra elastica, Joh. Mall., nad. H. Herting. Bergr. <math>2.0 \times E$ . Convoluta roscoffensis nad. v. Crig., Bergr.  $30 \times E$ .  $E_1$  Cartoria ep., Bergr.  $400 \times E$ . Zoochlorella and Convoluta, nach Cambien Recht. F. Hydra viridia. L., Erig. Bergr.  $25 \times G$ . Carelchnit burch den Tentafal einer Aftinke Anthea corous, nach Herting. Hergr.  $250 \times E$ . Zoocalibelles. Zoh. Zoochlorelles. Nærn. Na Aufgenommene Rahrungsbrocken in Batsolen. Ek Chodern. En Entodern. De Trülengellen. Ne Refielfapleln.

Doffein u Beife, Dierbau n. Dierleben II.



1

Seit den Forschungen Brandts ist es aber immer klarer geworden, daß jene grünen Körper, welche man in Protozoen, Cölenteraten, Bürmern usw. antrist, pflanzliche Organismen sind, die mit den tierischen Zellen in einem symbiontischen Berhältnis stehen. Die
Berbreitung dieser grünen Zellen und, wie wir gleich hinzusügen wollen, ihnen entsprechenber gelber und brauner Zellen im Tierreich ist eine sehr eigenartige und charakteristische
(Bgl. Tasel II). Wir sinden sie sehr zahlreich vertreten bei den Protozoen, und zwar bei Umöben, Heliozoen, Radiolarien, Foraminiseren und ziliaten Insusorien. Ferner sind sie sehr vielsach anzutressen bei Cölenteraten. Ein bekanntes Beispiel für die Algensymbiose ist der grüne Süßwasserpolyp (Hydra viridis L.). Wir sinden aber grüne und gelbe Zellen auch bei allen möglichen Medusen, marinen Polypen, Aktinien und vor allen Dingen bei vielen Rifstorallen. Auch unter den niederen Würmern sinden sich einige durch sie grüngefärbte Bertreter. Ich erinnere nur an den kleinen grünen marinen Strudelwurm, Convoluta roscossensis. Schließlich werden sie auch für eine Schnecke Elysia viridis angegeben (?).

Alle diese Tiere haben eine Eigentümlichkeit gemeinsam. Sie alle nehmen ihre Rahrung in geformtem Zustand in mehr oder minder ausgiebigem Maße direkt in das Plasma
ihrer Darmzellen auf und verdauen sie in demselben. Mit dieser Sigenschaft hängt offenbar
die Erwerbung der Symbiose zusammen. Ühnlich wie Parasiten vielsach Tiere oder Pslanzen
sind, welche bei der gewöhnlichen Nahrungsaufnahme in den Körper des Wirtes gelangen,
daselbst den Widerstandskräften desselben zu trozen vermögen und weiterwachsen, so werden
auch die Symbionten im Körper ihres Wirtes nicht vernichtet. Im Gegenteil, sie wachsen
und gedeihen da vielsach sehr gut. Denn ihnen wird Wasser, Kohlensäure und infolge der Lebensgewohnheiten ihrer Träger auch Licht in genügendem Maße zuteil. Wir können bei
den verschiedenen Tiersormen konstatieren, daß die bei ihnen lebenden Algenzellen in einem
verschieden hohen Maß von ihnen abhängig geworden sind. Während manche offenbar nur
innerhalb einer Tiersorm gedeihen, gelingt es bei andern, sie von einer Tierart auf die
andere zu übertragen, ja sogar sie frei zu züchten. Wenn wir trozdem diese Organismen
nicht als Parasiten bezeichnen, so hat das seine Ursache in der Annahme, daß sie ihrem
Wirt auch ihrerseits Nuzen bringen. Dieser Nuzen wird in solgenden Beziehungen gesucht:

Die pflanzlichen Zellen strömen bei der Assimilation reichlich Sauerstoff aus, welcher den Wirten bei der Atmung nützlich sein muß. Ferner produzieren sie im Überschuß organische Substanzen, vor allem Stärke und wohl auch Zuder, welche das Tier direkt genießen kann. Und schließlich hat man bei einigen Arten beobachtet, daß, wenn sie sich im Übermaß versmehren, die von ihnen bewohnte Zelle ihres Wirtes immer eine Anzahl von ihnen abtötet und verdaut. So kann die Symbiose nur dadurch aufrechterhalten werden, daß die Vermehrungssfähigkeit der Algen und die Verdauungskraft des Tieres sich gegenseitig die Wage halten.

Daß es sich wirklich um pflanzliche Zellen handelt, ist vielsach nicht nur durch die freie Züchtung der betreffenden Organismen, sondern auch dadurch erwiesen worden, daß man an ihrem Körper eine Zellulosemembran und im Innern desselben Produktion von Stärke gefunden hat. Man kann mit Sicherheit in ihrem Innern einen Zellern und Chromatophoren nachweisen, in denen der Farbstoff lokalisiert ist. Ihre Vermehrung durch Teislung ist oft beobachtet worden. Man unterscheidet nach dem Farbstoff ihrer Chromatophoren als Hauptsormen die sogenannten grünen Zellen oder Zoochsorellen und die gelben Zellen oder Booganthellen.

Sie sind teils typische unbewegliche Algen, teils den Algen sehr nahestehende Flagels laten aus der Gruppe der Chromomonadinen und verwandten Gruppen. Die genauer untersjuchten Zooganthellen gehören zur Flagellatengattung Cryptomonas, von den Zoochlorellen



A66 216. Preizehenfaultier & (Beadypus tridactylus L.) Orig, nach einem Egemplar vom unterften Amazonas.

gehören nach Beyerind manche zu der Algen(Pleurococcaceen=)Gattung Chlorella, Gamble und Keeble haben in der Zoochlorelle des Wurms Convoluta roscoffensis eine Flagellate aus der Gattung Carteria erkannt.

Reiner ber tierischen Wirte scheint aber von seinen pflanzlichen gefärbten Gasten in seiner Ernährung vollkommen abhängig zu sein, so daß wir in ihrem Zusammenleben eine Zwischensform zwischen Parasitismus und reiner Symbiose erbliden burfen.

An dieser Stelle müssen wir auch eines eigentümlichen Zusammenlebens von Algenzellen mit einem höheren Tier gebenken, welches man nicht als eigentliche Symbiose bezeichnen kann, sondern das eher Anklänge an Parasitismus zeigt. In den Haaren der südsamerikanischen Faultiere (vgl. Abb. 216) sinden sich ganz regelmäßig grüne und blaugrüne Algen. Sie wachsen in der Belegschicht der Haare, und zwar sind sie vorwiegend am Rücken der Tiere und an der Außenseite der Extremitäten zu sinden. Bei der Gattung Bradypus, dem Dreizehensaultier, sindet sich Trichophilus Welckeri A. Web. eine grüne, und Cyanoderma bradypi A. Web. eine blaugrüne Alge. Bei Choloepus, dem Zweizehensaultier, ist ebenzsalls eine Trichophilusart und eine Cyanoderma (choloepi A. Web.) nachgewiesen worden. Im tropischen Regenwald gibt es immer genügend Feuchtigkeit, um den Algen in dem nährstoffreichen Substrat Wachstum und Gedeihen zu gewährleisten. Bei gesangen gehalztenen Tieren verlieren sich die Algen, wohl infolge der trockenen Luft, der sie ausgesetzt sind.

Ob wirklich bas Bewachsensein mancher Tiere, wie z. B. von Libellenlarven mit Algenrasen, als Symbiose aufzufassen ist, halte ich für zweifelhaft; benn es handelt sich in solchen Fällen um Organismen, die in ihrem Borkommen nicht aufeinander angewiesen sind, sondern sich nur fakultativ vereinigen.

Mit ben oben angeführten Beispielen sind die Symbiosen von Mitroorganismen mit Tieren nicht erschöpft. Es gibt eine Menge von Angaben über regelmäßiges Vorkommen von Bakterien und bakterienähnlichen Organismen, auch Pilzen und Hefen, im Innern von Tieren. Bekannt ist ja die Tatsache, daß der Darm aller Tiere und Menschen normalers weise eine ganz bestimmte Flora von Bakterien beherbergt. Es wird noch viel darüber gestritten, ob das Vorkommen derselben auf den Notwendigkeiten einer Symbiose beruht, oder ob es sich um mehr oder minder harmlose, jedenfalls aber nutslose Bewohner des Darmes handelt.

Nach neueren Untersuchungen von Bunt und seinen Mitarbeitern scheint es aber, als fei den Mitroorganismen jedenfalls bei der Berarbeitung zellulosehaltiger pflanzlicher Nährftoffe eine besondere Rolle juguichreiben. Die Bormagen ber Biedertauer und anderer Tiere, bie langen Blindbarme ber Bflangenfreffer find Gartammern, in benen bie Bellulofe burch bie Tatigleit ber Batterien in leicht ju verarbeitenbe Stoffe, bei ben Biebertauern speziell Fettfauren, zerlegt wirb. Wird einem Raninchen ber Blindbarm, ber sicher keine zellulofelofenben Fermente liefert, verschlossen, so wird infolge ber ausbleibenben Batteriengarung bie Bflangennahrung nur unvollfommen ausgenüht. Auch bei ben Bieberläuern find Panfen und Netmagen brufenlos und an der Reforption unbeteiligt. Die in biefen Darmteilen lebenden Batterien sind also durch die Tätigkeit, die sie zu ihrer eigenen Ernährung burchführen, ihrem Wirt nüplich, und es ift wahrscheinlich, daß Tiere und Batterien allmählich in symbiontische Abhängigkeit voneinander gekommen find. Manche dieser Bakterien fonnen unter Umftanben Gigenschaften entwideln, besonders wenn fie in andere Organe gelangen, welche in ihrem Wirt schwere Erfrankungen herbeiführen, so das Bacterium coli bes Menichen. Sie bilben ein weiteres Beispiel für bie unscharfe Abgrengung symbiotischen Lebens vom Barasitismus.

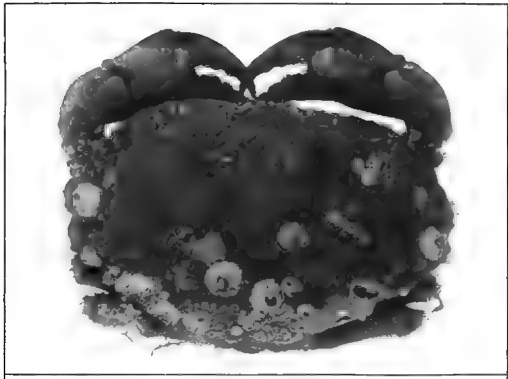


Abb. 217. Canour pagurus Fabr. Arabbe, beren Müdenpanger mit Seepoden (Bulunus sp.), Burmröhren, tleinen Mufcheln ufw. bewachfen ift. Orig-Photographie nach der Ratut Exemplar aus der Rorbier bei helgoland. Berli. 1/4.

In neuerer Reit hat man bei einer ganzen Reihe von Tieren Hefepilze als regel= mäßiges Bortommen nachgewiesen. Go finden fich gang regelmäßig im Rorper von Citaben und Blattlaufen, alfo ben Ruffelterfen, bie fich von guderhaltigen Pflangenfaften ernühren, große Anhäufungen von Hefepilgen. Sulo, Buchner und andere haben gezeigt, bag biefe Pilze bei ber Embryonalentwicklung in einer ganz bestimmten Beise in bas Si geraten und später im Rorper bes entwidelten Tieres an bestimmten Stellen, vielfach in besonderen Organen, ihre Stätte finden. Ihre allgemeine Berbreitung bei ben Ruffelterfen macht es wahrscheinlich, daß fie mit benselben in Symbiose leben. Da aber noch keine physiologischen Untersuchungen vorliegen, tonnen wir über bie Bebeutung biefes mertwurbigen Rusammenlebens feine bestimmten Angaben machen. Auch im Darm von Rafern bzw. beren Larven (Anobium panicoum nach Karawaiew und Cicherich), die sich von stärkehaltiger Nahrung ernahren, wurden Befepilze nachgewiesen. Schliehlich sei noch barauf hingewiesen, bag nach Schaubinn in ben Saugblasen (Defophagusbivertiteln) ber Schnaten Hefevilge vorkommen. Das von ihnen produzierte Engym und gum Teil bie Befengellen felber follen beim Stich in die Bunde gelangen und deren Entzündung hervorrusen, welche dann also nicht auf ein Gift ber Speichelbrufen gurudguführen mare (vgl. S. 202 u. 203).

Bellsmbiosen zwischen tierischen Bellen verschiedener Arten sind nicht bekannt geworden, und bei der Gleichheit der Ernährung tierischer Zellen ist es auch unwahrscheinlich, daß eine derartige Berkettung bei ihnen vorkommt. Wir werden allerdings bei Besprechung des Parasitismus sehen, daß manche Parasiten so harmlos sind, daß man geneigt sein könnte, sie als Symbionten zu betrachten. Das ist vor allen Dingen bei Parasiten der Fall, welche auf dem Weg über eine gewisse Form der Symbiose zum Parasitismus gelangt sind. Man bezeichnet nämlich vielsach als Symbiose Formen des Zusammenlebens von zwei Tierarten, wie wir sie gleich zu erörtern haben werden.

Bir haben bei Besprechung ber sessilen Tiere viele Arten erwähnt, bie auf Safenpfählen, Steinen und Felfen uhm. wachfen. Solche feffile Tiere laffen fich wie auf beliebigen leblosen Gegenständen auch vielfach auf allen möglichen andern Tieren nieder, welche ihnen geeignete Anfattellen bieten. Tiere, beren Oberfläche aus lebenber Substanz besteht, find feltener von folchen Epizoen ober Epoten beimgesucht, als Tiere, welche einen leblofen Banger befiben. Go finben wir fie feltener auf Mebufen, Aftinien, Avrallen, Cephalopoben und Fischen, obwohl sie auf solchen gelegentlich auch vorlommen. Dagegen finden wir sie fehr häufig auf Arabben und Arebsen, auf ben Schalen von Muscheln und Schneden. Sie fehlen bei ben meisten Stachelhäutern, von beren Oberfläche fie Stacheln. Gifte und die noch zu besprechenden Bubeinrichtungen dieser Tiere sernhalten. Solche gelegentlichen Epizoen finden wir in allen Gruppen ber feffilen Tiere. So tann man auf bem Ruden einer Krabbe nebeneinander Seepoden, Subroidpolypen, Spongien, Rorallen, Rofrenwürmer, Afcibien und alle möglichen anbern Formen antreffen. Diefelben Tiere konnen wir in ber gleichen ober in anbern Rombinationen auf Muschelschalen und Schneckenhäusern finden, wenn biefelben ihnen nur Raum genug bieten. Sie kommen auf ihren Birten ebenjogut fort, als ob fie auf leblofen Gegenständen muchfen. Ja manchmal zeigen fie fogar, auf bem Ruden einer Arabbe 3. B., ein besonders üppiges Wachstum. Das tommt daher, daß fie mit ben Borteilen, Die fie als feffile Tiere befigen, Die Borguge ber freien Ortsbewegung

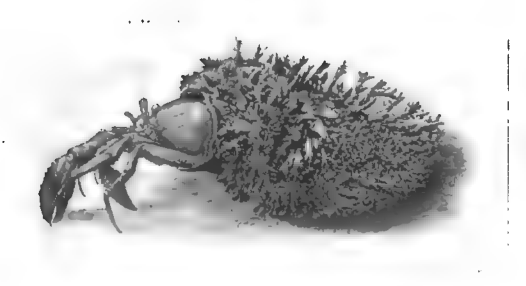
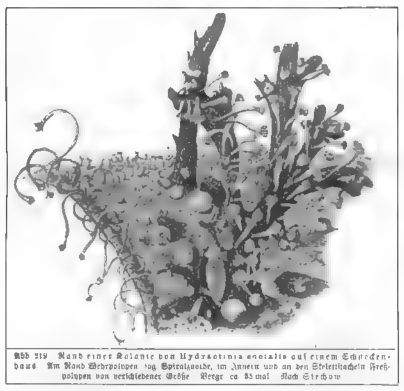


Abb. 218. Einfiedlerlrehs Aupagurus constant Stm. in dem flachligen Gehäuse, welches auf der Unterlage eines Schneckenhauses von den Bolupen Hydractinia sodalis Stm. gedant wurde. Orig. nach der Ratur Gremplax aus Japan. Kat. Cröße.



tombinieren. Sie werden ja von ihrem unfreiwilligen Transporteur immer wieder in friiches Wasser, immer wieder zu neuen Nahrungsquellen gebracht. Aber fie erscheinen niemals eng mit ibrem Birte vergesellschaftet; fie tommen bald auf Steinen und Pfahlen, bald auf dieser, bald auf jener Tierart vor, benn nicht immer erweist sich bie Bergefellichaftung als ein Borteil. Liebt 3. B. bas fessile Tier ichlammige Drie und fucht

etwa die Krabbe, auf beren Ruden es fist, stets reines klares Basser auf, so wird jenes barunter leiben und eventuell zugrunde geben.

Solche Bereinigungen können nun beiden Tierformen einen Borteil bringen, was offenbar die Ursache war, daß bei den in Betracht kommenden Arten die Beziehungen bes sonders eng und fest geworden sind.

Gine besondere Bedeutung besitt jedenfalls die Bergefellschaftung von verschiedenartigen Colenteraten mit' Einsiedlerkrebsen (Paguriden). Es find lettere bekapobe Krebse, welche ihren weichen hinterleib in einem Schneckenhaus verbergen. Dies ist nach bem Tobe ber Schnede, welche es ausgeschieben bat, am Boben bes Meeres gurudgeblieben. Ein Einfieblerfrebs hat es sich als schützenbe Umhullung ausgewählt und trägt es mit sich umber. Auf ber toten Schale konnen fich, wie auf jedem beliebigen harten Gegenftand, feffile Tiere nieberlaffen. Bei einer großen Angahl von Ginfieblerfrebien finden wir aber immer wieder an biefelbe Rrebsart biefelbe Art von Reffeltieren gebunden, so bag wir auf eine engere Gemeinichaft ichließen muffen. Die individuenreichen Rolonien ber Sobroidpolopen Hydractinia echinata Flem. und H. sodalis Stm. fowie von Podocoryne carnea Sars finbet man ftets nur auf Schnedenhäufern, Die von Ginfieblerfrebfen bewohnt find (Eupagurus bernhardus L. mit Hydractinia echinata Flem., Eupagurus constans Stm. mit Hydractinia sodalis Stm.). Ja wir erkennen in ihrer Organisation Besonderheiten, welche wir nur aus ben Bebingungen bes Busammenlebens versteben konnen. Die Kolonien bestehen aus Individuen, Die infolge von Arbeitsteilung untereinander verschieden find. Es gibt ba neben Frespolypen, welche für die ganze Rolonie Nahrung aufnehmen, Fortpflanzungspolypen, bie allein Geichlechtstiere bervorbringen, mabrenb alle anderen fteril find. Das merkwürdigste ist aber das Borkommen besonderer Wehrpolypen (Abb. 219

n. 220); das sind Individuen, welche mit Batterien von Nessellapseln reichlich versehen sind und ihren Genossen als Berteidiger bienen. Diese sind nun eigenartigerweise bei Hydractinia an dem Rand der Mündung des Schneckenhauses in dichter Reihe angeordnet, so daß sie den Rugang zu dem weichen Hinterleib des Einsiedlers ausgiedig verteidigen können.

Diese großen Polypenkolonien scheiben ein hornartiges Stelett (Abb. 218 u. 219) ab, welches ben einzelnen Polypen als Stütze bient, burch Ausbildung von Stacheln eine Schutzwehr für die ganze Kolonie barstellt und auch, indem es die Schnedenschale von außen überzieht, eine seste Unterlage für die ganze Kolonie schafft. Diese Hornlamelle muß auch die Schnedenschale ersetzen, denn diese wird im Lauf der Zeit allmählich aufgelöst. Ja sie wächst auch, die Form der Schnedenschale ergänzend und sortsetzend, über deren ursprüngslichen Rand hinaus, wenn der Krebs, der als junges Tier das Schnedenhaus besetzt hatte, weiter wächst, so daß ihm seine Behausung zu klein werden würde.

In ähnlicher Weise wird die aufgesöste Schnedenschale durch Leibessubstanz des symbiontischen Tieres ersest bei Pagurus striatus Latr., wenn er von dem orangeroten Schwamm Suberites domuncula Nardo. umwachsen wird, oder bei den Arten, welche mit kolonie-bildenden Attinien (Palythoa, Epizoanthus) vergesellschaftet sind. Bei dem in größeren Meerestiesen (500—2000 m) sebenden Parapagurus pilosimanus Smith, der mit der koloniebildenden Attinie Epizoanthus paguriphilus Verrill zusammensebt, wird von letzterer nach Ausschlagen der Schnedenschale um den Arebs eine die Form der Schnedenschale er-

M55 220

Boinpen bon Hydraotinia

nodalta Stm

l Frefipotup B Dia tolofer

103

Rad Stedion

Behrpotup

sehende und fortsetzende chitinige Membran ausgeschieden. Pagusrisesarten sinden sich häusig mit Palythoa, in den nordischen Meeren Eupagurus pudescens und Catapagurus sharreri mit Epizoanthus, letterer vielsach noch dazu mit Sagartia parasitica in Symbiose. Mit Spongien vergesellschaftete Paguriden sind schließlich noch Paguristes maculatus der Hircinia variabilis und Eupagurus cuanonsis und verwandte Arten, die Sudorites sicus mit sich herumtragen.

Die interessantessen Beziehungen sind aber bei jenen Einsiedlerkrebsen nachgewiesen worden, welche einzellebende Attinien non bestimmten Spezies aus

von beftimmten Spezies auf ihren Schnedenschalen mit fich führen. Es finbeine gange Anzahl Arten aus ben verichiebenften Meeren, welche mehr ober minber regelmäßig in Gesellschaft ber gleichen Aftinien gefunden werben. Bei manchen Formen mögen die Aftinien ebenso gelegent= liche Epizoen sein wie alle jene anderen Tiere, die fich auf Schnedenichalen anfiebeln. Bei manchen Formen wird die Benoffenicaft au einer engeren, und bei einer europäischen Form ist fie als

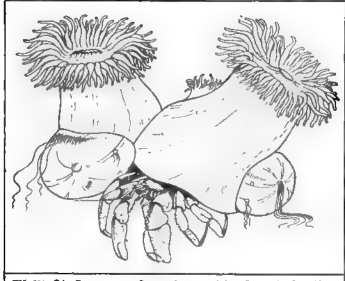
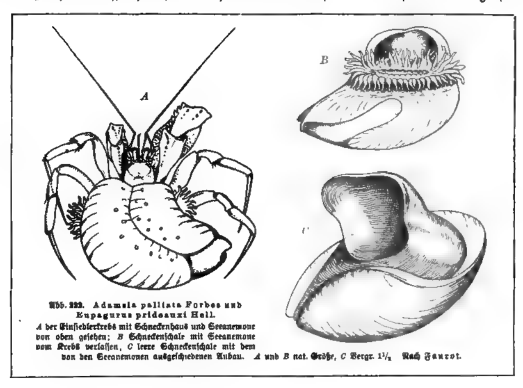


Abb. 121. Die Secanemone Sagartia paranitica Gosso in Symbioje mit dem Einfiedlerlreds Pagarus striatus Late, 5 Czemplace auf dem Schnedenhaus. 2 Czemplace der Bagartia mit ausgestoßenen Montien. Bettl. 3/3. Rach Faurot.

ein charakteristisches Beispiel gegenseitiger Anpassung erkannt worden.

In unfern Gemaffern finbet man vor allem zwei Aftinienarten, die mit Einsiedlertrebfen zusammenleben: Es finb bas Sagartia parasitica Gosse (= Adamsia rondeletii Andres) unb Adamsia palliata Forbes. Erftere, eine relativ große, aplinbrifche Seeanamone, tommt in Befellschaft einer ganzen Reihe von Ginfiedlerarten vor: von Pagurus striatus Latr., P. bernhardus Brandt, Clibanarius misanthropus Hell., Eupagurus excavatus Mrs. ufm. Die anbere Art Adam-

sis palliata findet man stets nur bei Eupagurus prideauxi Hell. Diese Berhältnisse deuten schon barauf hin, daß die Sagartia mit ihren Partnern nur eine lockere Gemeinschaft unterbält. Tatsächlich wachsen jene Einsiedler in leeren Schneckenschafen dis zu einer gewissen Größe ohne Genossin heran, und auch die Seeanemone findet man auf Steinen u. dal. für



fich allein lebend, solange sie jung ist. Später vereinigen sie sich, obwohl sie auch unab= hängig voneinander leben können, und zwar kann bann ein Einsiedler auf seiner Schale bie Last von 5, 6, 7 Anemonen mit sich herumschleppen (Abb. 221). Diese ragen stolz in bie Sobe, genießen wohl von den Abfällen des Mahls ihres Bartners, aber vor allem haben fie von seiner ziemlich großen Beweglichkeit Nugen, Die sie in frisches Baffer und zu immer neuer Frengelegenheit transportiert. Sie selber find, wie auch die Adamsia palliata, vor ben anderen Seeanamonen burch mächtige Berteibigungswaffen ausgezeichnet. Außer ben Reffeltapfeln an ben Tentakeln und anderen Stellen ber Rorperoberfläche besitzen nämlich die Aftinien in ihrer Rörperhöhle lange, mit zahllosen Resselfapfeln bewehrte Saben, Die fie durch ben Mund und burch besondere Poren ber Leibeswand ausschleubern tonnen (vgl. Abb. 221). Diese fogenannten Atontien find bei ben symbiotischen Aftinien besonders lang, jahlreich und wirfungsvoll; auch werden fie ichon auf geringe Reize hin oft ausgestoffen. Diese Berteibigungsmaffen ber Anemone bienen nun bei bem symbiontischen Berhältnis bem Ginsiedlerfrebs ebenfalls, die Anemone verteidigt ihn mit. Und ihm schaden die Resselfapseln nichts, ja fie haften nicht einmal an seiner Oberfläche. Gifig hat im Reapeler Aguarium beobachtet, wie ein Octopus (vgl. S. 158, 160), diefer eifrigste Berfolger ber Rrebstiere, einen Pagurus mit ber Spipe eines feiner Arme aus ber Schnedenschale herausholen wollte. Sofort stieß die Aktinie ihre Akontien ans, welche mit ihren Resseltapfeln auf der weichen Saut des Tintenfisches jedenfalls ein heftiges Brennen verursachten. Die Kolge war, bag ber Räuber ben Ginsiebler fahren ließ und fich von ba an nicht mehr um ihn fümmerte.

Alle biese Beziehungen sind noch viel enger bei ber Symbiose von Eupagurus Prideauxi mit ber Adamsia palliata (Abb. 222). Beibe werben in ber freien natur nie getrennt voneinander gefunden, nur wenn sie gang jung find, macht jedes von ihnen den Anfang seiner Entwidlung für fich burch. Bon einem bestimmten Stadium wachst und gebeiht aber feines von beiden, ohne daß die Bereinigung ftattgefunden hat. Der Eupagurus Prideauxi bewohnt immer Schnedenschalen, die für ihn zu flein find, nur seinen Sinterleib umhüllen und ben vorberen Teil seines Rörpers freilassen. Den umhüllt die Aftinie, welche, sobalb fie auf ber Schnedenschale sitt, ihre regelmäßige, aplindrische Aftinienform verliert (Abb. 222B). Sie halt ftets ihren Tentakelkranz bicht hinter bie Mundgliebmagen ihres Ginsiedlers, fist also an feiner baw. ber Schnedenschale, Unterseite. Stets ift nur eine Adamsia auf einer Gin= fiedlerbehaufung vorhanden, und in ihrer normalen Stellung tann fie an ben Nahrungsftuden, bie der Eupagurus zwischen seinen Mundgliedmaßen festhält und benagt, gleich von hinten mitfressen. Balb nach ber Restsetzung beginnen bie Seitenteile ihres Rorpers lappenförmig auszuwachsen und umgeben wie ein Mantel ben Borberteil ber Schnedenschale (Abb. 222 A u. B). Ja fie streden sich über beren Umrig hinaus und umhullen ben herausragenden Teil bes Rrebstörpers. Und zwischen fich und bem Krebstörper scheibet nun bie Aftinie eine Lamelle aus hornartig aussehender, organischer Substanz ab, welche bie Schnedenschale vergrößert und ihr selber eine feste Unterlage barbietet (Abb. 222 C).

Wie bei diesen Symbiosen beibe Organismenarten aneinander angepaßt sind, das zeigt sich vor allem an dem gegenseitigen Berhalten der Partner. Der Krebs, seiner Attinie beraubt, wird sehr unruhig und sucht sich ihrer oder einer neuen Partnerin zu bemächtigen. Er betastet und bearbeitet eine glücklich aufgesundene mit seinen vorderen Extremitäten, so daß sie von ihrer Unterlage sich loslöst; er pflanzt sie mit sorgsamen Bewegungen auf seine Schneckenschale über. Die Attinie reagiert auf seine Berührungen nicht wie bei anderen Tieren durch brüsse Kontraktionen oder Entladung der Akontien und sonstigen Resselbatterien.

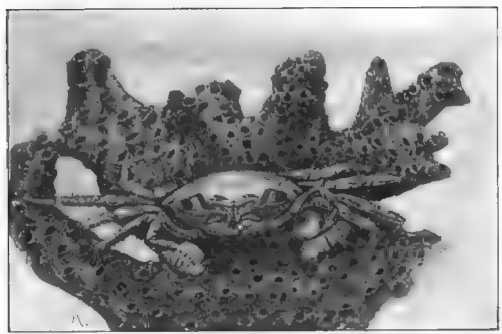


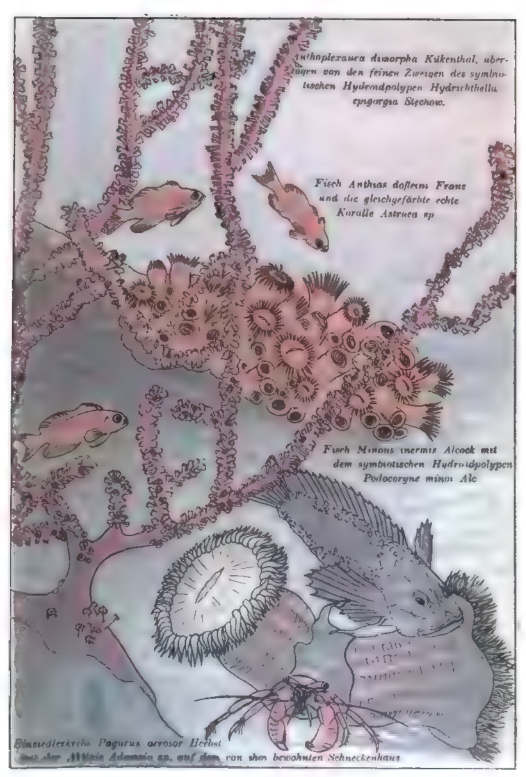
Abb. 228. Molia tossolata (Latr.) auf einer Riffforalle (Madopora op.) figend, in jeder Schere eine Aleine Altinie haltend. Bergr. Imal. Orig. nach Slige von Borradaile.

Sie friecht eventuell sogar von selbst auf seine Schnedenschale hinüber. Die Einsiedler wechseln bei ihrem Wachstum auch die Schnedenschalen, indem sie zu klein gewordene verslassen und größere beziehen. Dann werden auch die Aftinien auf das neue Schnedenhaus übergepflanzt. Eupsgurus Prideauxi wechselt übrigens viel seltener seine Behausung als die anderen Paguren, denn ihm daut ja seine Symbiontin das Haus weiter. Er und seine Adamsia halten auch in ihrem Körperwachstum in auffallender Weise Schritt.

Auf bem Ruden ber Krabbe Hopatus chilonsis M.-E. findet sich regelmäßig eine Altinie Antholoba reticulata Couth., welche mit ihrer breiten Fußscheibe den Ruden der Krabbe saft bedeckt. Selten werden beide Arten allein gesunden. Berden sie kunstlich gestrennt, so kriecht nach Burger die Altinie von selbst wieder auf die Krabbe.

Diogenes edwardsi (d. H.) trägt seine Sagartia paguri Verr. nicht auf bem Schnedenshaus, sondern auf der äußeren Fläche der linken Scherenhand. Noch merkwürdiger sind die Beziehungen zwischen den Polydectinen, kleinen, Korallenrisse bewohnenden Arabben aus den Gattungen Polydectes, Lydia und Melia, welche in jeder Schere eine Aftinie seschaten und sie mit ihren Resselaterien als wirksame Berteidigungswasse Feinden entgegenhalten. Speziell Melia tossolata (Latr.) (Abb. 223) ist von Moedius, Richters, Klunzinger, Borradaile untersucht worden; letzterer gibt an, daß die Arabbe eine Aktinie, die man ihr abgenommen hat, sosort wieder ergreift und zwischen ihren rechenförmigen Scherenfingern sest zusammenges quetscht hält. Es handelt sich in diesem Fall also nicht um Symbiose, doch zeigt er die engen Bezziehungen zwischen Krustazeen und Aktinien, welche die Boraussehung für die Symbiose waren.

Von manchen Autoren werben auch Beziehungen zwischen herbenbilbenden Tieren versschiedener Arten, z. B. Zebras, Gnus und Straußen, oder zwischen sozialen Arten und ihren Haustieren usw. als Symbiosen bezeichnet. Da diese Bergesellschaftungen sich aber am klarften aus den Bedingungen der Herden- bzw. Staatenbildung ableiten lassen, so werden wir sie erft später in solchem Ausammenhang behandeln.



finishe fene fe uš abe az b nd se

真型

fold .og

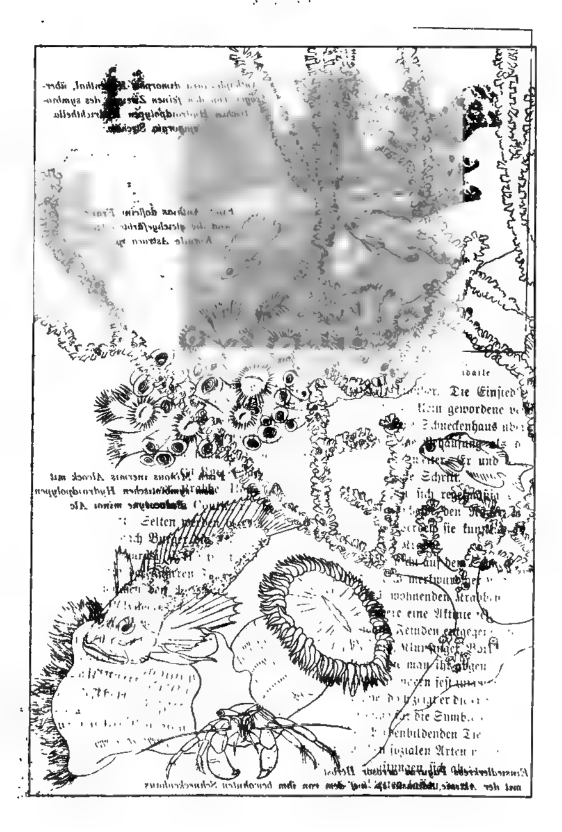
national date of the control of the

₫ſ

[ 1]

Alle noch ber flater ber Meerentieren.

Bu Tafet III



Symblofe bei Meerentieren. Alle nach ber Ratur. Oftfuffe von Japan 15-50 m Tiefe

## 16. Synoecie.

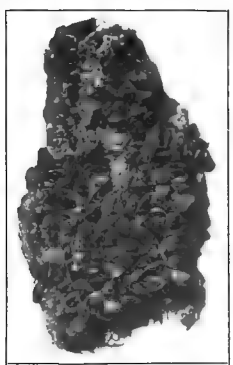
Synoten find Tiere, welche mit anberen Arten in enger Gemeinschaft leben, ohne jenen zu schaben, fich selber aber zum Nuten. Sie können aber zu biesem Zwed auf ihrem Wirt ober seinen Körperhullen sitzen, fie können im Innern seines Körpers vorkommen ober nur in enger raumlicher Bereinigung mit ihm leben.

Im ersteren Fall spricht man von Epizoen ober Epöten. Wir haben sie vorhin schon erwähnt, um von ihnen ausgehend die Symbiose barzustellen. Wir sahen, daß Tiere zusällig auf anderen wohnen können, daß andere sehr regelmäßig in solchen Bereinigungen vorkommen. Im Falle gegenseitigen Rubens kommt es zur Symbiose, wobei beide Tierearten Anpassungen aneinander zeigen. Aber auch bei den echten Spöken, welche nur zu ihrem eigenen Borteil auf anderen Tieren leben und regelmäßig mit ihnen verbunden vorkommen, müssen vielsach gegenseitige Anpassungen vorliegen. Wir haben oben (S. 267) erwähnt, daß die seitgewachsenen Spizoen auf Tieren mit lebender, weichhäutiger Oberstäche viel seltener vorkommen als auf solchen, die nach außen von einem Panzer ober einer Schale aus toter Substanz überzogen sind. Daß trozdem manche Formen auf weichhäutigen Oberstächen lebender Tierkörper leben, muß in beionderen Zusammenhängen begründet sein.

Als ich im Jahre 1904 im Japanischen Meer biologische Untersuchungen machte, fankt mir ein kleiner Dampfer, den ich für meine Arbeiten gemietet hatte. Er wurde wieder hers ausgeholt und kam nach etwa 3 Bochen wieder an die Oberfläche In der Zeit, als er sant, war das Meer von ungezählten Milliarden der Larven von Seepocken (Balaniden) erfüllt. Diese psiegen sich nach einem freien Larvenleben auf allen möglichen Gegenständen am

Meeresboden nieberzulassen. Als mein Schiff wieder gehoben wurde, war es über und über von den kleinen weißen Schalen der Seepocken bedeckt, die in der kurzen Zeit es ganz überzogen hatten, so daß man auf den ersten Blick meinte, es sei von Seesalz inkrustiert. Auch auf allen Balken, auf Steinen, Felsen, auf Schneckenschalen mit und ohne lebenden Inhalt, auf Arebsen, auf Korallenstöcken usw. fand man zu jener Zeit unzählige junge Seepocken. Aber man sanderen Zeit unzählige junge Seepocken. Aber man send keine auf den Fischen, den nackten Mollusken, den Seewalzen und allen Stachelhäutern, auf Medusen und Polypen und allen anderen Tieren mit weicher Oberstäche.

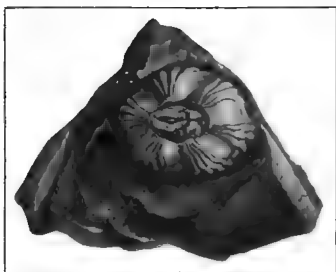
Die lebende Haut dieser Tiere muß also Widerstandsträfte entfalten, welche im allgemeinen bas Festsehen von Spizoen verhindern. Und doch gibt es solche, welche besähigt sind, diese Widerstandsträfte zu überwinden So hat man in den letten Jahren eine ganze Reihe von Hydroidpolypen kennen gelernt, welche von feinem anderen Ort bestannt wurden als von der Haut bestimmter Fische arten. Stylsetis minoi Alc. überzieht in ganzen Rasen die Haut, besonders die Bauchseite des Storpnäiden Minous inormis Alc. aus dem In-



Mbb. 224. Rolonie junger Miesmufcheln Mytilus adulis L. auf einem holgfind. Mbris. Rat. Pr.

bischen Ozean. Ich habe im Japanischen Meer unter ganz entsprechenden Umständen eine Stylaktisart auf einem nahe verwandten Minous gefunden (vgl. Farbentafel III). Eine ähnliche Kombination ist aus Kalifornien beschrieben worden.

Schon seit langer Zeit kennt man jene eigenartigen Circipedien, die unter dem Namen von Walpoden auf der Hale gefunden werden. Es sind dies Arten aus den Gattungen Coronula, Tudicinella usw. Sie sisten von Bucherungen umwallt oft tief in der Haut ihrer Wirte (vgl. Abb. 225). In ähnlicher Weise leben Cholonodia und Conchodorma auf Seeschildtröten, Alepas auf Haifischen und Seeschlangen. Hier wären auch jene Ruscheln zu erwähnen, die wie Modiolaria in dem Rellusosepanzer der Seescheiden (Ascidia.



USh. 225. Coronnta diadoma L. in einem Ctud ber Saut eines Bales. Rat. Erdhe. Erig. nach ber Raint.

Phallusia) tief eingewachsen siten, so wie bas Vulsellaund Cronatula-Arten im Körper lebender Schwämme tun. In der Hant von Sußwasserssichen kommen Assen samilie der Cymothoiden vor, die paarweise in tiefen Einstülpungen der Bauchwand ihres Wirtes steden, wobei eine starke Gewebewucherung und wohl auch eine Schädigung des Fisches stattsindet.

Als Synöten im engeren Sinn bezeichnet man Tiere, bie fich regelmäßig in engster Nachbarichaft anberer Tiere aufhalten, inbem fie beffen

Wohnausenthalt mit benußen. So sindet sich in dem Schnedenhaus, welches Pagurus striatus bewohnt, sehr regelmäßig ein Ringelwurm Nersilepas furcata, welcher da neben Ruscheln aus der Gattung Anomia genügend Raum sindet. Auch bei anderen Tieren, welche Röhren und Gehäuse bewohnen, wird der Schuß derselben von anderen Arten mit benußt. Harmothoë sarniensis, ein Ringelwurm, lebt in der Röhre einer andern Art Chaetopterus insignis, Antinoe nobilis bei Terebella nedulosa. Die den Ruschelwächtern (f. S. 279) verwandte Arabbe Pinnixa chaetopterana Stys. sindet sich dei Chaetopterus pergamentacens, Pinnixa cylindrica Say bei Arenicola cristata. In den Röhren von Chaetopterus kommt nach Fris Rüller auch eine kleine Galatheide Porcellana eroplini paarweise vor, während Polyonyx cometes nach Walker die Siphonen der Röhrenmuschel Aspergillum bewohnt. Bei solchen Tieren ist es möglich, daß sie von den Nahrungsabsüllen ihres Quartiergebers mit zehren.

Eine Anzahl anderer Tiere genießen aber in dem Wohnraum ihres Wirtes nur Schut und Buflucht, die Bedingungen, welche beide Tierarten zusammenführen, sind dann immer von besonderer Art, und es ist etwas gekunstelt, sie mit den hier erörterten Genossenschaftssbildungen zusammenzustellen, welche stets Stoffwechselinteressen zur Grundlage haben. Doch seien sie erwähnt, da ohnehin Schutzenossenssenschenschaften und Ernährungsgenossenschenschaften sich nicht scharf voneinander trennen lassen.

Paröten. 275

Es ist wohl nicht nur burch bas Bedürfnis hervorgerusener Zusall, sonbern instinktartige Gewohnheit, welche die neuseländische Brüdenechse (Hatteria (Sphenodon) punctata) veranlaßt ihre Höhlennester mit Sturmvögeln (Procellaria) und Sturmtauchern (Puffinus) zu teilen. Es sind stets die Echsen, welche die Höhlen bauen, die im Innern erweitert sind, und in denen stets die Bögel die linke, die Echse die rechte Seite dewohnen sollen. Nach I. von Haast duldet letztere ohne weiteres die Bögel und ihre Brut, während sie keine ihrer Artgenossen in die Höhle läßt; vielmehr versperrt sie mit ihrem dien Kopf den engen Zugang. Die Höhleneule Spootyto sindet sich in einer Art in Nordamerika mit dem Präriehunde (Cynomys) und oft Klapperschlangen im selben Bau, doch auch dei Ratten und Erdshörnchen (Spermophilus), während eine südamerikanische Art in den Pampas die Wohnshöhlen der Biscachas, ja selbst der Armadillos und großer Sidechsen teilt. Die Klapperschlangen sind übrigens nur für die alten Präriehunde friedliche Gäste, während sie die Jungen oft auffressen nur für die alten Präriehunde friedliche Gäste, während sie die Jungen oft auffressen und Mungos in den Höhlen der afrikanischen Klippdachse (Hyrax) sein.

Als Paroten werden Tiere bezeichnet, welche in ber Nachbarschaft einer anderen Art regelmäßig vortommen, von ber fie einen Ruten erfahren; meist tonnen fie ihren Gastfreund verlaffen, und es finden fich febr verschiedene Grade ber Beziehungen amischen berart verbunbenen Tieren. So findet man ziemlich regelmäßig unter ben Schirmen großer Quallen, im Schut ihrer neffelnben Tentalel, Jungfifche aus verschiebenen Gattungen. In ber Norbsee findet man so nach Collet und Lunel und Sars bei Cyanea, Crambessa und Aurelia junge Doriche (Gadus) von 3 cm Länge und Caranx melampygus, im Mittelmeer und Atlantischen Dzean bei ben Rhizostomeen junge Caranx trachurus, Amphiprion, Stomberiben, Storpaniben. Sie schwimmen mit großer Borficht zwischen ben Tentateln burch und find wohl ba felbst geschützt vor manchen Berfolgern. Doch scheint es mir wahrscheinlich, daß physiologische Rusammenhänge besonberer Urt es find, welche sie unter die Medulenglode führen. Auch ist beobachtet worden, daß fie die Mundarme ihres Gaftgebers benagen und Teile davon abfressen. Rach Sars fressen sie auch an jenen sigenbe parasitische Arebse. Semon beobachtete in Amboina junge Fische (Caranx auratus) unter ber Glode einer Mebuse (Rhizostomibe), bie fie burch Stofe in einer Richtung fortzutreiben suchten. An ber Rufte von Neu Subwales hat man zwischen ben mörberischen Resselbatterien ber Senkfäben von Physalia regelmäßig Scharen (6—10 Exemplare) von Nomeus gronovii, einem kleinen Fisch aus der Familie der Stromateiben, beobachtet. Beibe Arten sollen fich gegenseitig teinen Schaben zufügen; die Fische halten sich so sehr zu ben sie wohl beschützenben Staatsquallen, daß sie unter jenen gefunden werben, wenn bie Strömung fie an ben Strand wirft.

Enger sind die Beziehungen mancher Fische zu feststigenden Nesseltieren. Im Japanischen Meer konnte ich einen kleinen Sorranus beobachten, der sich stets zwischen die Relche
eines prachtvoll orangerot und gelb gefärbten Korallenstocks aus der Gattung Astrasa zurückzog und ihre Umgebung nicht verließ, so daß er leicht mit den Korallen gefangen wurde. Dieser Fisch trug noch dazu die Unisorm seiner Beschützerin, so daß er zwischen ihren Polypen
insolge seiner schützenden Färdung kaum erkennbar war (Tas. III). Glyphidodon anabantoides, ein Pomacentride der Andamanen, hat ebenso die Gewohnheit, sich zwischen den Risse korallen zu verbergen, und wird mit ihnen von den Tauchern herausgebracht.

Auch mit einzellebenden Aktinien hat man Fische nicht selten in enger Gemeinschaft besobachtet. Kent, Sluiter, Weber u. a. haben festgestellt, daß im malaischen Archipel der 8—9 cm lange Fisch Amphiprion percula aus der Familie der Pomacentriden stets in

276 Barofen.

Sesellschaft ber großen Riffanemone Discosoma vorkommt. Er slüchtet sich zwischen beren Tentakel, ja er schwimmt unbelästigt bis in die Wagenhöhle hinein. Der Fisch sindet bei der Aktinie außer Schut wohl auch Anteil an der Nahrung. Er soll ihr vor allem durch seine Bewegungen frisches Atemwasser zuführen, auch wird vermutet, daß er durch seine grelle Färdung (Zinnoberrot mit drei weißen Transversalbinden) Beutetiere anlock; es soll auch beobachtet worden sein, daß er Nahrung dis auf ihre Mundscheibe heranschleppt und sie ihr in den Mund steckt. Jedenfalls handelt es sich hier um weitgehende Anpassung zweier Arten, die schon an echte Symbiose erinnert. Es leben noch andere Fische mit Aktinien in Semeinsschaft, so im indopazisischen Ozean die jungen Premnas diaculeatus, Amphiprion difasciatus bei den Andamanen u. a.

Die Massen sessessen Resseltiere, welche auf Korallenriffen vereinigt sind, bilden mit ihren Resseltapseln, mit dem Gewirre ihrer Zweige und Uste, mit den Höhlen in ihrem toten und wachsenden Kalkselette eine Menge von Schlupswinkeln für unzählige Tiere. Richt wenige bavon sind so an dies Bortommen gebunden, daß sie als Paroten der Korallen bezeichnet werden können und dies durch allerhand Anpassungen dokumentieren. Fische, Krebse, Schnecken und Muscheln, Würmer, Seesterne und Seeigel von auffallendster Färbung und zum Teil höchst seltsamen Formen leben in diesen unterseeischen Blumengärten und erhöhen den Zauber ihres Anblicks. Sie können ohne Schaden so auffallend aussehen, benn sie können vor allen großen, gut sehenden und rasch beweglichen Feinden, vor allem Haien, Knochensischen und Tintensischen, sich in das Gewirre der Korallenstöcke zurückziehen. Viele der buntesten Fische der Welt, die mit Vögeln und Schmetterlingen an Farbenpracht wetteisern, sindet man auf den Korallenriffen, und die grellgezeichneten kleinen Krabben aus der Gattung Trapezia kommen nur hier vor.

Umgekehrt laffen fich manche Tiere, welche felbst recht aut beweglich find, von Fischen und anderen größeren Tieren umbertragen ober leben in enger Gemeinschaft mit folden. Gewisse pelagische Krabben, wie Planes minutus L., heften sich ben Seeschildkroten in ber Rabe ber Schwangregion an und lassen sich fo transportieren. Sie find aber burchaus nicht auf bie Seefdilbtroten angewiesen, sonbern heften fich auch an andere Tiere, an Sargaffokraut usw. So sind auch die eigentümlichen Kische, die man als Schiffshalter bezeichnet. Echeneis remora und naucrates, nicht an bestimmte Arten gebunden. Sie heften sich mit einer eigenartigen Saugiceibe, die Ropf und Borberruden bebedt, an die Unterseite von Haien, großen Kischen, Seeschildkröten, aber auch von Schiffen. Daß sie dabei nicht nur die Transportgelegenheit benuten, geht aus einer Beobachtung Semons hervor, an bessen Boot in ber Torresstraße eine Angahl bieser eigenartigen Tiere sich angeheftet hatte. Wenn etwas Geniegbares über Bord geworfen wurde, fo fturzten fie fogleich hervor, um fich bes Brodens au bemächtigen; bann suchten fie ihren Blat am Boben bes Schiffes wieber auf. Go merben fie es auch bei ben großen Seetieren machen, beren Begleiter und Tischgenoffen fie offenbar find; fie fangen fich aber auch lebenbe Beute aus ben von jenen aufgetriebenen Fischscharen heraus. Es ift wohl anzunehmen, daß der Lotsenfisch oder Bilot (Naucrates ductor L.) jum gleichen Zwed bie Saie begleitet, in beren Gefellicaft er fich ftets finbet, an bie er fich aber nicht festzuheften vermag; bagegen ermöglicht es ihm feine gute Schwimm= fähigfeit, mit ihnen Schritt zu halten. Rach Meyen foll er übrigens ben Rot ber Baie fressen, was nicht mit ben Magenuntersuchungen in Ginklang fteht; biese ergaben vielmehr kleine Fische und Fischreste.

Als Paröken kann man schließlich auch Tiere bezeichnen, welche wie der Bootsschwanz (Quiscalus versicolor) und andere Sperlingsvögel, ja selbst Nachtreiher im Reisig des Nestes des amerikanischen Seeadlers (Pandion halinötus Cuv.) ihre Nester oft in größerer Bahl bauen. Auch beim Sekretär (vgl. S. 146) finden sich solche Nistgäste in den Wänden des Nestes, welche von dem Schut prositieren, den die Nachbarschaft des sie schonenden kraftvollen Räubers gewährt.

Nicht ganz klar sind die Beziehungen einiger Bögel zu anderen großen Wirbeltieren, welche sie, wie vielsach angenommen wird, vor drohenden Gesahren warnen. Meist genießen solche Bögel irgendeinen Borteil bei ihrem Genossen, suchen z. B. ihre Nahrung an seinem Körper, indem sie ihn von Ungezieser befreien, und werden daher von ihm geduldet. Da sie wie die meisten Bögel vorsichtige Tiere mit guten Sinnen sind, so mögen sie oft eine Gesahr zuerst wahrnehmen und so ihrem Genossen nützen. Doch wird wohl kaum in diesem Berdienst eine der Ursachen für das Bündnis der beiden Tierarten zu erblicken sein.

Herodot schon hat von einem Bogel berichtet, ber dem Krotobil Agyptens in den aufgesperrten Rachen trieche und ihm Speisereste und Ungezieser zwischen den Bähnen herausshole. Es ist in neuerer Zeit bestätigt worden, daß ein kiedigähnlicher Bogel (Hoploptorus armatus) dem Krotobil wirklich diesen Freundschaftsdienst erweist; das Krotodil sperrt lange das Maul auf, und wenn es dasselbe auch einmal schließt, so läßt es seinen kleinen Freund doch wieder unverletzt heraus.

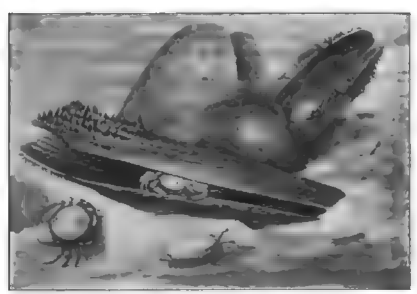
Der Rhinozerosvogel (Buphaga africanus), ein Verwandter der Stare, sucht ähnlich wie diese gern die Gesellschaft von Herdentieren auf. Man sieht ihn dann auf dem Rücken dieser Tiere herumlaufen und die Zecken und anderes Ungezieser absuchen. Neuerdings haben aber diese Tiere, die wohl ursprünglich diese Dienste Dichhäutern zu leisten pflegten, auf dem zahmen Herdenvieh der Ansiedler angefangen, Bunden in die Haut zu hacken und Blut zu schlürfen. Auch von Reihern wird berichtet, daß sie sich oft in ganzen Scharen auf dem Rücken der afrikanischen Elesanten niederlassen, um da Insekten zu holen.

An die Bereinigung der Schiffshalter und Piloten mit den Haien erinnert die Beziehung eines Bienenfängers (Morops nudicus) in Oftafrika zur großen Haubentrappe (Eupodotis kori). Nach A. Neumann reitet er gravitätisch auf deren Rücken, um die Inssekten zu fangen, welche vor ihr auffliegen. Er soll ganz regelmäßig auf dem Hinterteil ihres Rückens gefunden werden, wenn er auch gelegentlich auf Schafen, Ziegen und Antislopen reitet.

Schließlich wäre noch eine Gruppe von Synöken zu unterscheiben, welche durch manche Anpassungen besonderer Art von den bisher besprochenen drei Gruppen abweichen. Es sind dies die Entöken, die Bewohner offener von außen zugänglicher Körperhöhlen ihrer Wirte. Obwohl viele von ihnen ihren Wirten keinen erkennbaren Schaden zufügen, sind sie doch durch unmerkliche Übergänge mit den echten Parasiten verbunden.

Da wären zunächst jene Tiere zu erwähnen, welche in ben Hohlräumen und Kanalssystemen ber Schwämme leben. Die größeren Höhlungen in Schwammkörpern entsprechen saft ausschließlich ben abführenden Öffnungen berselben. Daher können die betreffenden Entöken kaum von dem von den Schwämmen herbeigestrudelten Nahrungsstrom profitieren. Sie ernähren sich vielmehr von den Schlamms und Detrituspartikeln, welche auf den Schwammskörper und in seine Höhlungen von oben herabgesunken sind, oder sie strudeln sich selbst ihre Rahrung in die von ihnen bewohnten Höhlen hinein, oder schließlich, was gar nicht so selsen vorkommt, sie fressen Teile des Schwammkörpers selbst. Im letzteren Fall sind sie nicht mehr als harmlose Entöken zu bezeichnen. Da aber für die meisten Formen die Ernähzungsweise noch nicht im einzelnen studiert ist, so sollen alle in Betracht kommenden Typen hier gemeinsam erörtert werden.

Sehr häufig finden sich in Schwammtörpern Kolonien von Hydroidpolypen sowie Aftisnien. Besonders lettere sind vielsach blaß, farblos, wie wir das später für echte Parasiten als typisch kennen lernen werden. An denselben Orten sinden sich zahlreiche Arten von polychaeten Anneliden, Mingelwärmern, die zum Teil die Schlupswinkel in den Schwämmen nur benutzen, um von da aus auf Raub auszugehen, zum Teil aber auch dauernd an ihren Aufentzhalt gebunden sind. Hier sind vor allem die zahlreichen Nereiden zu erwähnen; viele jener Formen, deren eigenartige Fortpflanzungsverhältnisse, Bd. I, S. 512 und Bd. II, S. 235 erörtert wurden, leben in Schwämmen oder in den Gerüsten der Korallenblöcke.



ibb. 326. Der Rujchelwächter Pimothoros votorum L. in der Stedmuschel Pinna nobilis L. Beefl. ½. Orig. nach der Natur. Eremplar von der Bucht von Trieft.

tnoipenbe und fich veräfteln= be Syllis ramosa lebt in bem Glas= fdwamm Carterius, der Balo= lowurm (Eunice viridis) in **C**oral= len uim. Rahle reiche Schlangen= fterne wohnen in ben Sohlräumen großer Schwämme. Bor allem finden sich dort aber viele Kreb&= arten, und zwar auch manche hohere Krebie. So hat der garneelen-

artige Krebs Typton spongicola seinen Ramen baber, daß er stets in hohlraumen bes Rieselschwammes Geodia gefunden wird.

Wie manche ber gleich zu besprechenden Formen ist er in seinem Aufenthaltsort burch Bachstumsvorgänge des Schwammförpers, auch infolge seines eigenen Wachstums, geradezu eingeschlossen. Das gleiche gilt für zahlreiche Alpheusarten, welche oft auch vom Schwammkörper fressen. In ben feinen Gitterkäfigen, welche von manchen Glasschwämmen bargestellt werden, sitzen, meist paarweise, betapode Arebse eingesperrt, bei Euplectella-Arten Spongicola venusta d. H., bei Farrea Eiconaxius. Defapobe Rrebje find es auch, welche von Rifftorallen in gallenartigen Wucherungen eingeschlossen werden, so daß zu ihnen nur burch schmale Spalten Atemwasser und Rahrung gelangen kann. Und tropbem sind fie auf ben Riffen bes Indopagifit fo haufig, baß jede Rorallensammlung aus jenen Gebieten Eremplare von solchen "Gallen" aufweist. Die Arebse gehören zu den Gattungen Cryptochirus Holl, und Hapalocarcinus Stm. (H. marsupialis Stm.), von benen erstere nach Semper auf den Korallengattungen Trachyphyllia, Goniastrasa und anderen massigen Formen vortommt, während lehtere verästelte Formen, wie Poecillopora, Stylophora und Seriatopora, bevorzugt. An folche Gallenbildungen erinnern auch die Berwachfungen, welche die Schnecke Rhizochilus antipathum mit den Hornkorallen aus der Gattung Antipathes verbinden, so baß fie jum feffilen Leben gezwungen ift.

Wo bei höheren, größeren Meerestieren Hohlräume im Innern des Körpers sich bestinden, die von frischem Atemwasser durchströmt werden, da suchen alle möglichen Arebsarten eine Zuslucht. In den Kiemenhöhlen der Seescheiden kommen den Kopepoden zugeshörige Kredschen mit merkwürdigen blattartigen Verbreiterungen des Rückens vor, die Notosbelphyiden, welche wohl schon den Übergang zu parasitischer Lebensweise anbahnen. An diesem Ort kommen auch kleine Garneelen (Pontonia) vor.

Bang besonders eigenartig find die Lebensgewohnheiten der "Muschelwächter". Es find bies kleine Arebse aus verschiedenen Gruppen, besonders Arabben aus der Familie der Binnotheriden, doch auch Bontonien, felbst Flohlrebse (Gammariden). Die Binnotheriden find eine artenreiche Familie, beren freilebende Glieber in Löchern und Höhlungen, auch in Rorallen und Annelibenröhren fich aufhalten (vgl. Pinnixa ufw. S. 274). Sehr viele Arten find aber Entöfen mit eigenartigen Anpaffungen geworben. Allein von der Gattung Pinnotheres tommen ein paar Dutend Arten in Muscheln ber verschiebenften Meere vor, in Placuna, Lima, Pecten, Meleagrina, Mytilus, Modiola, Pinna, Arca, Pectunculus. Tridacna, Tapes, Solen, Venus, Ostrea, Pholas usw. Anlich leben bie Krabben ber Gattungen Durckheimia, Xanthasia, Fabia, Ostracotheres, Conchodytes usw. Bielfach sind einzelne Arten auf eine ober einige Arten von Wirten beschränkt. Go findet fich die bekannteste Art, Pinnotheres veterum L., von ber icon bie antifen Schriftsteller berichteten, im Mittelmeer in Pinna, in England auch in Modiola und Ostrea. Die nah verwandte Art P. pisum L. lebt in Ostrea, Mytilus, Modiola unb Cardium. Pinnotheres ostreum wird an ber oftamerikanischen Kuste frei und in der Auster (Ostroa virginiana) gefunden. Alle diese Formen fieht man, wenn die Muschel ihre Schalen weit geöffnet hat, zwischen ben Mantelfalten ber Muschel hervorschauen und gelegentlich auch herausmarschieren. Raht eine Gefahr, so zieht sich bie Arabbe haftig ins Innere ber Mufchel zurud, bie bann alsbalb ihre Schalen ichließt. Es ift aber nicht wahrscheinlich, daß lettere ber Warnung ihres Wächters bedarf, wenn er ihr auch manchmal von Nuten sein mag.

Andere Arten bewohnen Darmteile von Echinobermen, die im Dienst der Respiration stehen, beswegen nach außen mit weiter Öffnung kommunizieren und einen lebhasten Wasserwechsel unterhalten. Bei Seesternen und Seeigel halten sich manche Arten außen in der Nähe des Afters oder im Innern des Endbarms auf, eventuell in Aussachungen desselben, wie z. B. Pinnaxodes chilonsis (M.-E.) bei Strongylocentrotus gibbosus, einem chilenissen Seeigel. Meist sindet man im Endbarm des Wirts nur Weibchen. In den Kloaken und Wasserlungen von Holothurien kommen mehrere Pinnotheriden vor, so Pinnixa-Arten bei Stichopus und Holothuria (serner, um nur einige Beispiele zu nennen, Pinnotheres holothurise Semper in Stichopus variegatus, P. semperi Bürger in Holothuria fuscocinerea usw.); bei Holothurien sinden sich am gleichen Ort kleine bunte Schwimmkrabben aus der Gattung Lissocarcinus.

Bei ben großen Holothurien ober Seewalzen (wie z. B. im Mittelmeer Holothuria tubulosa, Stichopus regalis) findet sich in den Wasserlungen gar nicht selten ein sehr eigensatiger Gast. Es ist dies ein kleiner schlanker Fisch aus der Gattung Fierasser oder ihren nahen Berwandten. Die Mittelmeersorm, die Emery im Reapeler Aquarium genauer besobachtet hat, mißt etwa 8—12 cm Länge, ist fast durchscheinend, pigmentarm und hat spizen Ropf wie spizen Schwanz. Der ganze Körper, auch die Flossen sind geschmeidig und weich. Das Tierchen kann man mit dem Kopsende die weitgeöffnete Afteröffnung der Holothurie suchen sehen, worauf es sich herumdreht und mit dem Schwanz voraus in die Kloake und von da in die Wasserlunge schlüpft. Wan sindet ihrer in freier Natur in einer Holothurie

bis zu breien, boch im Aquarium konnte man gar sieben hineinschlüpfen sehen, was oft zu Beschädigungen der Holothurie führte. Der kleine Fisch benutt die rhythmische Atembeswegung der Holothurie, um durch die weitgeöffnete Pforte einzudringen, und die Seewalze, welche sonst bei Reizung sosort bereit ist, ihre Wasserlungen und ihren Darm auszuspucken, reagiert gar nicht auf ihn. Er verläßt ihren After, um seine Nahrung einzusangen, die aus kleinen Arustazeen besteht. Die Seewalze bietet ihm also nur schützendes Obdach und in diesem geeignetes Respirationswasser. Die Fierasseriden sind übrigens nicht ausschließlich auf die Gastfreundschaft der Seewalzen angewiesen. Eine japanische Art lebt in den fünseckigen, hochgewöldten Körpern der Seesterne aus der Gattung Culcita, und Fierasser dudius von der Panamaküste verkriecht sich in der Persmuschel (Moleagrina margaritisera), in deren Schalensubstanz gelegentlich ein abgestordenes Exemplar des Fisches, vollkommen in Persmuttersubstanz gebettet, gefunden wurde.

Der Übergang zum Parasitismus wird durch einige kleine Fischarten angedeutet, welche in der Kiemenhöhle größerer Fische leben. In den südamerikanischen Flüssen kommt ein bis zu 2 m langer Wels Platystoma coruscans vor, in dessen Kiemenhöhle sich eine andere sehr kleine Welsart sindet (Stegophilus insidiosus), welche dort aus den Kiemen Blut saugt. Ähnlich leben Vandollia und Cotopsis-Arten in Südamerika sowie in unseren Weeren aaleartige Formen (Ophichtys, Apterichthys), welche beim Seeteusel (Lophius piscatorius L.) vorkommen, ihn aber wohl nicht schädigen. Die 6 cm lange Vandellia cirrosa soll im Amazonenstrom, durch den Urin angezogen, badenden Männern in die Harnröhre eindringen und insolge der entgegenstehenden Flossenstrahlen, nicht mehr herauszuziehen sein. Ich kann keine Bestätigung dieser Angabe in der Literatur sinden, doch wird allgemein angegeben, daß die Eingeborenen sich beim Baden durch ein vorgebundenes Stüd Kokusnußschale schützen.

## 17. Paralitismus.

Ein Parasit ist ein Organismus, welcher einem anderen, seinem Wirt, lebende Substanz oder fertige Nährsäfte entzieht, indem er dabei bessen Körper auf kürzere oder längere Zeit bewohnt.

Ein großer Teil ber Arbeit, ben jeder freilebende Organismus für die Zwecke der Rahrungsbeschaffung leisten muß, wird von dem Parasiten seinem Wirt überlassen. Er erwirdt
sich seinen Lebensunterhalt nicht selbst, sondern unterschlägt oder stiehlt einem anderen Organismus die zu seiner Bestreitung notwendigen Substanzen. Manche fressen direkt Teile der Leibesssubstanzen des Wirtes, die meisten aber entziehen ihm Körpersäfte. Während Raubtiere, auch wenn sie viel kleiner sind als ihr Opfer, dasselbe sofort töten, wenn sie es zu
überwältigen vermögen, ersauben die Schädigungen, die von Parasiten verursacht werden,
dem Wirt eine längere oder kürzere Zeit weiterzuleben. Ja viele Formen töten ihren Wirt
überhaupt nicht, fügen ihm überhaupt keinen das Leben bedrohenden Schaden zu. Das
Schmarohertum ist also durch die Art der Nahrungserwerbung und die Beziehungen, welche
bieselbe zwischen den Parasiten und anderen Organismen verursacht, charakterisiert.

Die früher erörterten Ernährungsgemeinschaften ber Tiere leiten auf vielen Linien zum Parasitismus hin. Bei vielen Blutsaugern, kleinen Raubtieren, bei Epöken und Entöken, ja selbst bei manchen Saprozoen ist es oft kaum mit Sicherheit zu unterscheiden, ob sie schon Parasiten sind ober noch nicht als solche bezeichnet werden können. Die Schwierigkeit ist noch badurch vermehrt, daß es ziemlich viele fakultative Parasiten gibt, b. h. solche, welche nur gelegentlich in anderen Tieren schmarozen, welche aber die Fähigkeit haben, sich auch

in ber freien Natur zu erhalten. Andere Tierformen schmarogen nur während eines Teils ihres Lebens, mährend sie den anderen Teil in volltommener Unabhängigkeit bei ganz ans berer Ernährung verbringen. Die verwirrende Fülle der Erscheinungen des Parasitismus wird nicht zum wenigsten dadurch bewirkt, daß Tiere aus fast allen größeren Gruppen des Tierreichs zu Parasiten geworden sind, wie ein slüchtiger Überblick uns jest zeigen soll.

Parasiten gibt es unter ben Cölenteraten nur ganz wenige, unter ben Schinobermen und Tunitaten fehlen sie ganz. Sonst ermangeln sie keiner Tiergruppe, nicht einmal ben Wirbeltieren. Welche große Bebeutung die parasitischen Protozoen besitzen, das ist erst im letten Jahrzehnt voll erkannt worden. Seither weiß man, daß Amöben, Flagellaten, Sporozoen und Ciliaten nicht nur als Schmaroter zu leben, sondern als gefährliche Arankheitserreger Mensch und Tiere auß empfindlichste zu schäbigen, ja selbst zu töten vermögen.

Daß unter den Würmern sich zahlreiche Schmarober befinden, weiß jeder Laie; ja, wenn von Würmern die Rede ist, denkt er wohl meistens an Bandwürmer, Spulwürmer, Trischinen oder ähnliche Schmarober des Menschen. Unter den Gliederfüßlern werden wir niedere und höhere Arebse als zum Teil hoch angepaßte Parasiten kennen lernen (parasitische Kopepoden, Bopyriden, Rhizocephalen); unter den Spinnentieren gibt es nicht nur blutsaugende Formen, wie die Zeden, sondern auch echte Parasiten, wie gewisse Milben und die Zungenwürmer, die in inneren Organen leben. Ebenso ist das Reich der Insekten nicht ohne parasitische Mitglieder. Viele Insektenarten wie die Raupensliegen, Schlupswespen u. a. m. versbringen ihre Larvenzeit als Parasiten.

Unter ben Beichtieren ist die Zahl der Schmaroger sehr gering, doch fehlen sie nicht ganz, und gerade unter ihnen finden wir einige für die Biologie des Parasitismus besonders interessante Beispiele. Es sind das Schneden und Muscheln, welche auf und in Stachelhäutern leben und durch den Parasitismus so sehr abgeändert sind, daß man ihre Zugehörigkeit zu Mollusken nur mit Mühe feststellen kann. Schließlich sei hervorgehoben, daß außer den früher behandelten Fischsormen (Seite 280), die wohl nur einen Übergang zum Parasitismus darstellen, die Schleimsische oder Myxinoiden (Myxino und Bdellostoma) sich in lebende Fische einbohren und sie von innen heraus ausstressen.

Immerhin gibt es unter ben höheren Tieren sehr viel weniger vollfommen an ben Parasitismus angepaßte Arten als unter ben nieberen. Wir werben bas sehr gut verstehen, sobald wir die Biologie der Parasiten etwas eingehender erörtert haben. Das parasitische Leben hat einen großen Einstuß auf die Organisation der Tiere. Sie werden vielsach durch basselbe start verändert, ja sogar von ihrer Organisationshöhe heruntergedrängt und in ihrem Bau bedeutend vereinsacht. Diesen Anpassungen kann sich ein niedrig organisiertes Tier viel leichter unterwersen als ein höheres Tier, das vielsach schon weitgehend spezialisiert ist.

Die ben höherstehenden Gruppen angehörigen Parasiten sind — wie sie durch ben Parasitismus weniger abgeändert sind — so auch meistens weniger start und dauernd an ihren Wirt gebunden. Daher werden wir gerade unter ihnen öfter Formen zu erwähnen haben, die nur während eines Teils ihres Lebens ein anderes Tier als Parasit bewohnen.

Die Parasiten selbst tommen in Tieren aus allen Gruppen des Tierreiches vor. Die kleinsten wie die größten, die einsachsten wie die kompliziertesten Tiere können Wirte der Parasiten sein. Wir sinden sie in Protozoen so gut wie in Menschen, ja selbst die kleinen Eier von allen möglichen Tieren werden bald von Protozoen, bald von Würmern, bald wie die Eier von Spinnen und Inselten von außerordentlich kleinen Schlupswespenlarven befallen. Auch die Parasiten selbst sind vor der Belästigung durch andere Parasiten nicht sicher. In Würmern kommen andere Würmer oder Protozoen, in parasitischen Arebsen andere parasitische

Arebse (z. B. Poltogaster auf Sacculina) vor; in Schlupswespensarven, die in Schmetterslingsraupen leben, sindet man die Larven von winzigen Schlupswespen aus der Familie der Pteromalinen, welche ihre Eier in sie hinein versenkt haben.

Manche Tierarten sind etwas weniger von Parasiten bebrobt, mahrend andere ihrer oft große Bahlen beherbergen. Eine Parasitenart kann in spärkichen Exemplaren einen Wirt bewohnen, während andere Arten regelmäßig in größerer Anzahl in einem Tier leben. Manche Band- und Spulwürmer werden zu Hunderten und Tausenden in den Organen



Abb 227 Darm eines Barices aufgeschnitten, bebedt mit gahlreichen Ezemplaren von Bohinorhynodus protous. Berll. 1/3. Orig. Bhotographie nach dem Höhparat bes Freiburger Boolog. Instituts.

ihrer Wirte gefunden. Looss gibt an, daß er einmal in einer volltommen abgemagerten Taube den Darm prall angefüllt fand mit Tausenden von Spulwürmern (Heterakis maculosa), so daß für Nahrung überhaupt tein Plat mehr war. Ühnlich sindet man den Darm von Fischen ganz ausgestopft mit den Halenwürmern Echinorhynchus proteus oder mit den verschiedenartigsten Bandwürmern.

Bahrend man in manchen Tieren mit großer Regelmäßigfeit immer nur eine ober einige wenige Barafitenarten antrifft, beherbergen andere beren eine gange Menge. Die meiften Barafiten finb, wohl wegen ber genaueren Untersuchung, aus bem Menfchen, feinen Saustieren und Laboratoriumstieren befannt. Im Menfchen find bisber über hundert Arten von tierischen Barasiten gefunden worden, barunter 20-25 Protozoen, an bie 70 Burmer und etwa 25 Gliebertiere. Richt minder bebeutend find bie Rahlen, die fich in den Haustieren nachweisen ließen. Dafür ift ein gutes Beispiel ber Settionsbefund, ben van Beneben von einem jungen, zwei Jahre alten Bferb anführt; in ibm wurden über 500 Spulmurmer, 190 Mabenwürmer, mehrere Millionen Balliffabenwürmer, 214 Exemplare von Sclerostomum, 69 Bandwürmer, 287 Fabenwürmer und 6 Finnen gefunden. Dieses Tier muß natürlich burch diese Barasitenmenge sehr trant gewesen sein. Beim Saushund sind etwa 40—50 Arten von tierischen Parasiten bisher gefunden worben. Es ist aber febr charafteristisch, daß gar nicht felten in frifch aus ber Wilbnis ftammenben Tieren,

bie tein Zeichen der Erkrankung an sich trugen, Massen von Parasiten nachgewiesen werden. So zeigten Schimpansen von Kamerun allein in ihrem Blut gleichzeitig Spirochaeten, Trypanosomen, Masariaparasiten und Filarien, und noch dazu fanden sich in den gleichen Exemplaren mehrere Arten von Eingeweidewürmern.

Sehr viele Parasiten können in mehreren Wirten schmaroten, doch sind andere ganz streng an eine Wirtsart gebunden. In ihrem Wirt bewohnen nur wenige alle Teile des Korpers. Die meisten sind an bestimmte Körperregionen, Systeme oder Organe gebunden. Wir werden bei der Besprechung der einzelnen Arten zahlreiche Beispiele für diese Tatsache kennen lernen. Für die Verteilung der Parasiten in den einzelnen Organen gibt es einen sehr interessanten von Leuckart nach Mathusius mitgeteilten Fall. Letzterer sand in einem schwarzen Schwan in den Lungen 24 Fadenwürmer (Filaria labiata), in der Luftröhre 60 Pallissaben würmer (Syngamus trachealis), zwischen den Magenhäuten über hundert Rundwürmer

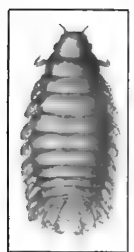


Abb. 128. Barbe von Anthomyla oanicularia Maigon. Bergr. 12 mai. Orig. nach einem Exemplar aus bem Darm bes Meniden.

(Spiroptora alata), im Dünnbarm viele 100 Saugwürmer (Holostomum excavatum), im Didbarm gegen hundert Saugwürmer einer anderen Art (Distomum forox), in der Speiseröhre 22 Saugwürmer wieder einer anderen Art (Distomum hians), von denen sich auch 5 zwischen den Magenhäuten gefunden hatten, und schließlich noch eine weitere Art im Dünndarm (Distomum schinatum). Es soll bieser Bogel in keiner Weise Unbehagen oder Krankheitserscheinungen haben erkennen sassen.

Wenn wir uns nun im einzelnen der Biologie des Parasitismus zuwenden, so ist das nächste Problem, welches uns zu beschäftigen hat, dasjenige des sakultativen oder gelegentlichen Parasitismus. Es sind vor allen Dingen Saprozoen und Kotbewohner, welche gelegentlich unter besonderen Umständen in tierischen Organen ihr Fortsommen sinden. In einer ganzen Reihe von Fällen ist beobachtet worden, daß bei Menschen bei hartnäckigen Darmkatarrhen sich im Darm in großen Wengen Insektenlarven vorsanden, und zwar handelte es sich da vorwiegend um Larven von Fliegen, die normalerweise in fauligen Substanzen oder in Kot vorkommen, wie z. B. die Larven der Stuben- und Schmeißsliege (vgl. S. 253). Die Schmeiß-

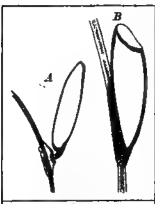
fliege Sarcophila magnisica Schin. legt ihre Eier oft auf fezernierende Geschwürs und Wundstächen, auch in natürliche Körperöffnungen bei Tieren und Menschen. Die Larven verursachen während ihres Wachstums Blutungen und Entzündungsprozesse sehr schwerz hafter Art. Sie wurden bei Menschen, Rindern, Pferden, Schweinen, Ziegen, Schasen, Hunden, auch bei Bögeln gesunden. Bei Rindern waren die Genitalöffnungen, bei Hunden die Ohren, Nasen und Augenhöhlen, bei Menschen Augen, Ohren, Nase und Gaumen bessallen. Auch von der Buckelsliege (Phora ruspes Meig.), deren Larven sonst in saulenden Kartosseln, Pilzen, Rettichen und das leben, wird berichtet, daß sie in den menschlichen Rasgen gelangt. 24 Stunden und darüber dort zu leben vermag und schwere gastrische Erscheisnungen hervorruft. Das gleiche gilt für die Larven der Blumensliege Anthomyra canicularis Meig., die an ihren sedersörmigen Fortsäten (Abb. 228) außerordentlich gut ertennbar ist. Es ist ferner von Lucilia-Arten bekannt. So von Lucilia macellaria Fabr., welche so intensiv in den Schleimhäuten und selbst im Knorpel fressen soll, daß sie bisweilen den Tod

ber Befallenen verursacht. Auch Protozoen und Würmer treten ähnlich als gelegentliche Parasiten auf. So ist ein Wurzelfüßler (Chlamydophrys storcoraria Ci.), der bei Arebstranken in der Flüssigkeit der Bauchhöhle fortwuchernd gefunden wurde, vorübergebend in den Verdacht geraten, der Arebserreger zu sein. Es hat sich dann aber herausgestellt, daß es sich um einen Rotbewohner handelt, der unter den für ihn besonders günstigen Berhältnissen im Innern des kranken Wenschen vorzüglich gedieh und eine sehr abgeänderte Gestalt angenommen batte.

Bei zahlreichen Tieren leben bie Jugenbstadien parasitisch, während die erwachsenen Tiere entweder gar keine Rahrung in sich aufnehmen oder auf ganz anderen Erwerd berselben angewiesen sind. Es sind das also entsprechende Borgänge

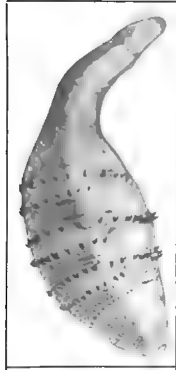


Mbb. 179. Hypoderma bovis & (de Goer) mit ausgefredter Begeröhre. Bergt. 1½ mal. Rach Brauer



Cler bon Bleafliegen. 4 bon Hypoderma bovis am Rinbebeae, B von Gautrophilue equi am Bjerbehaar. Bergr. ca. 25 mgl. Rad Wlafer.

M66, 280.



Mbb. 281. Dermatobia oyanivontrie Moig. Larve aus ber hant bes Meniden. Bergr. 10 mai. Orig nach ber Retur.

wie jene, die wir auf Seite 190 schon erörtert haben. Einige eigenartige, lange, fabenbunne Burmer, welche besonders in Heuschrecken und Räfern vorkommen, die Arten der Gattungen Mermis und Gordius leben nur als Larven in ihren Wirten. Wenn sie herangewachsen sind, verlassen sie dieselben, werden in feuchter Erbe bzw. im Wasser geschlechtsreif und pflanzen sich bort fort, ohne überhaupt noch Nahrung aufzunehmen.

Am auffallendsten ist biefer gesehmäßige Wechsel zwischen Barasitismus und Freileben bei Insetten, benn bei ihnen unterscheibet sich die Larve ohnehin erheblich vom erwachsenen Tier: ber Unterschied wird noch gang besonbers sichtbar, wenn die Larve an parasitisches Leben angepaßt ist. Es ist selbst= verständlich, bag ein fo enormer Bechfel ber Lebensweise nur bei Formen möglich ist, welche eine vollkommene Metamorphofe burchmachen. Sehr intereffante Beispiele bafür bieten uns die Dipteren, die zweiflügeligen Infetten. Unter ihnen sind die Destriden als Larven Parasiten von Säugetieren,

während bas fertige Jusett, bas nur furze Beit lebt, gar teine Rahrung ju fich nimmt. Letteres beobachtet man in der Kopulationszeit öfter in großen Scharen, da die Fliegen sich bann an weithin sichtbaren Bunkten, Berggipfeln, Aussichts- und Kirchturmen, isolierten großen Bäumen, versammeln. Die sogenannten Biesfliegen (Hypodorma bovis de Goer,

> Abb. 229), die im Bolte auch als Daffelfliegen befannt find, find besonders gefürchtet, und zwar werben fie nicht nur von bem Biehzüchter mit wenig freundlichen Augen beobachtet, fonbern bor allen Dingen von bem Bieh felbft, welches mit allen Beichen ber Angft und bes Schredens auf bas Summen ber großen Aliegen reagiert. Die Bauern bezeichnen es als "biefen", wenn bie Rinber unruhig werben, ben Ropf gur Erbe richten, ben Schwang in bie Sobe ftreden und wie befeffen im Rreis herumrennen. Die Fliegen, welche eigentlich icone, bunt und auffällig gefärbte Tiere find, laffen fich auf ben Rinbern auf ber Oberflache bes Rudens nieber, ungefähr in ber Schulterregion, und fleben ihre Eier in einer eigentümlichen Weise mit Hilfe eines an der Gihulle sigenden Fortsages bort an die Haare fest (Abb. 230). Aus der Gihülle kriechen mit kleinen Dornen besetzte Maden aus, bie am Borberenbe mit zwei scharfen hafen verseben finb, mit benen fie fich fofort in bie haut einbohren. Manche neuere Untersucher find ber Ansicht, baß die Larven von ben Rinbern aufgeledt werben und erft im Schlund sich durch die Schleimhaut durchbohren. Damit soll es zu= fammenhangen, daß bie Gier nur loder an ben Sagren bes Rindes kleben, so daß sie leicht von diesem mit der Zunge abgeleckt werben. Nach diesen auch mir wahrscheinlicher erscheinenden Annahmen wird bas gange Gi verschluckt, und bie Larven ichlüpfen erft im Schlund ober Dagen bes

Opfers aus. Gie wanbern in bas Innere bes Rorpers, halten sich eine Zeitlang fogar im Birbel= fanal des Rindes auf, um bann fpa= ter in ber haut ibren Git ju finben. In berfelben verurfachen fie die fogenannten Daf= felbeulen, nach außen burchbredenbe Gefdwüre, bie nicht nur bem





Abb. 232. Larven von Gastrophilus equl in ber Magenwand bes Pferbes. Rat. Größe. Orig. nach ber Ratur.

sachen, sondern auch sein Fell außerordentlich entwerten. Es kommen oft an einer Stelle bis zu 100 Maden vor, die sich, wenn sie herangewachsen sind, aus der Beule herausearbeiten und in der Erde verpuppen. Dort entwickelt sich nach 28—30 Tagen eine neue Fliege aus ihnen. Die befallenen Rinder haben viele Schmerzen, kommen durch die sortswährenden an den Dasselbeulen sich entwickelnden Eiterungen herunter, und die Milchergiebigkeit der Kühe leidet sehr. Der Schaden, welcher durch die Durchlöcherung der Felle der Bolkswirtschaft erwächst, ist ein ganz enormer, so daß neuerdings in der bioslogischen Reichsanstalt eine besondere Abteilung eingerichtet worden ist, welche sich mit der Bekämpfung der Dasselssliegenplage beschäftigt. In Dänemark wurde der durch Dasselssliegen verursachte Schaden auf 3 Mark pro Rind im Jahr berechnet.

Eine ahnliche Form tommt im tropischen Amerika auch beim Menschen vor; es ist dies die Dormatobia cyaniventris Macq. (Abb. 231). Ans bere Arten schmaroben bei Birschen, Reben und anderen Suftieren. Hypo= derma diana Brauer verursacht burch ihr maffenhaftes Auftreten in ber haut nicht felten ben Tob von Reben und Sirichen. Oestrus (Cephalomyia) ovis L. lebt in ben Stirnhöhlen ber Schafe und unferes Bilbes. Ihre Larven werben vor ber Berpuppung, bie auch in ber Erbe erfolgt, burch Diefen ausgeschleubert. Gehr haufig ift ichließ= lich eine Form, Gastrophilus equi Fabr., die Magenbremfe bes Pferbes,

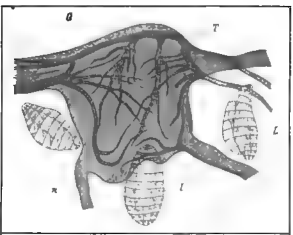
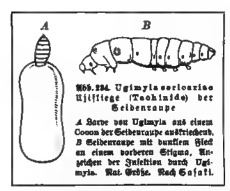


Abb. 233. Larven von Ugimyla, in ein Canglion ber Geibenspinnerraupe eindringend. G Canglion, T Tradeenftämme, L Larven, n Nerv. Start vergr. Rad Sajaki.



beren Larven in bichten Scharen an ber Wagenwand des Pferdes festhaften (Abb. 232). Dieselben gelangen auf eigenartige Weise dorthin. Die Fliege legt ihre Eier auch in das Fell des Pferdes, und zwar an solche Stellen, die das Pferd mit seinen Bähnen abkratt, wenn es sein Fell putt. Die Eier sigen zum Unterschied von den leicht absallenden Eiern der Dasselsliege sehr fest am Haar (Abb. 230). Wenn die Larven austriechen, so verursachen sie auf der Haut des Pferdes einen sitzelnden Meiz. Das Pferd verschluckt sie, im Magen wachsen sie

parasitisch sich ernährend heran, um dann, wenn sie verpuppungsreif sind, mit dem Rot entleert zu werden. Man findet sie oft in dichten Wassen von mehreren hundert Individuen, vorwiegend im Schlundteil bes Bferbemagens (Abb. 232).

Insetten, welche als Larven parasitisch leben, sind ferner die Raupensliegen (Tachiniben) und die Schlupswespen (Ichneumoniben, Brakoniben usw.). Sie sind im erwachsenen Zustand blütenbesuchende Insetten. Die Weichgen sieht man aber vielsach Insetten der
verschiedensten Gruppen, vor allem Raupen, Heuschen, Spinnen umschwirren, um ihre Eier in denselben unterzubringen. Die Tachinidenweibchen haben meist keinen Legebohrer und sind infolgedessen vor allem auf die weichhäutigen Raupen als Opfer angewiesen. Doch verfolgen sie auch die Larven von Ohrwürmern, Blattwespen, Käsern usw. Diezenigen Formen, welche Legebohrer haben, stechen die Raupen in den weichen Häuten zwischen den Segmenten an, um ihre Eier in sie zu versenken. Andere deponieren ihre Eier auf den Blättern, wo sie mit der Nahrung aufgenommen werden, oder sie legen fertige Larven auf den Pflanzen ab, welche in die Raupen eindringen. Wieder andere Arten lagern ihre Eier oder schon in der Entwicklung begriffenen Larven auf der Haupen ab, wo sie sich

einbohren, um bas Opfer ausgufreffen. Sie verbuppen fich entweber im Innern bes Birtstieres ober verlaffen es borber, um fich in ber Erbe zu verpuppen. Die in 3a= pan und in ans beren Seibenbaugebieten bie Seibenraupen befallende Uji= fliege (Ugimyia sericariae Rand.), eine Za=

chinibe,

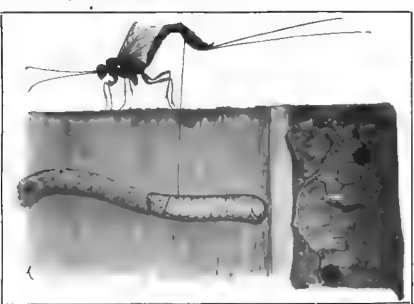


Abb. 236. Das Weibchen ber Schlupiwelpe Abyaan paraunsorin L. hohrt mit feinem Legebohrer burch holz und legt bie Eier in die Barve einer holzwelpe (Siran gigns L.). Nat. Größe. Orig. nach dem Leben

wickelt sich aus Eiern, welche auf ben Blättern bes Maulbeerbaumes abgelegt werden. Sie werben von der Raupe mit der Rahrung aufgenommen. Man findet junge Stadien im Darm, und es wird angenommen, daß sie sich durch die Darmwand durchbohren, denn man findet die 30  $\mu$  bis 5 mm langen Larven in den Sanglienknoten des Zentralnervenssystems (Abb. 233). Hier bleiben sie aber nicht, sondern wühlen sich mit ihren hakenförmigen Riefern, unterstützt durch die Borstenringe der Segmente, in die Leibeshöhle und dort zu einer der Atemössnungen. Hier wachsen sie weiter, während ihr hinterteil mit ihren eigenen Atemössnungen dem Stigma zugekehrt ist. Raupen, die von mehreren Ugimyia-Larven

befallen sind, gehen früh zugrunde. Heranwachsende Individuen zeigen meist nur an
einem Stigma einen dunkelbraunen Fleck,
der die Anwesenheit einer Ugimiya-Larve
verrät (Abb. 234 B). Aus einer Raupe ober,
wenn sie länger am Leben blieb, einer Puppe
des Seidenspinners pflegt nur eine UgimiyaLarve auszuschlüpfen (Abb. 234 A), die sich
im Boden verpuppt. Erwachsene Raupenfliegen sind als Blütenbesucher auf Seite 98
Abb. 53 abgebildet. Sie sind meist durch
lange borstige Behaarung und hastigen Flug
sehr aussalend.

Biel mannigsaltiger sind Aussehen, Bau und Lebensgewohnheiten der Schlupswelpen. Sie stellen ja eine außerorbentlich artenzeiche Ordnung bar, indem sie durch minzbestens 6000 Spezies auf der Erde vertreten sind. Während der Körper mancher von ihnen eine Länge von 10 am erreicht, sind andere taum 1/2 mm groß und gehören zu den kleinsten existierenden Insekten.

Sehr mannigfaltig ist auch die Art ihrer



Mbb. 236. Buppen einer Schlupfwelpe auf etner Rerbenben Naupe bes Bigufterichmarmers, welche bie Unrven ansgefreffen haben. Rat. Grbfe. Orig. nach ber Ratur.

Opfer. Während manche von ihnen nur eine einzige ober wenige Arten befallen, sind andere in ber Lage, bald diese, bald jene Tierform anzustechen. Sehr bekannt sind die mittelgroßen Arten, welche vor allem die Raupen unserer Tagschmetterlinge und Eulen befallen. Aber auch die großen, vor allen Dingen in den Wäldern an Baumstämmen und Holzstößen leicht zu besobachtenden Rhyssa- und Ephialtes-Arten und ihre Verwandten haben seit jeher die Aufsmerksamkeit der Naturforscher erregt. Sind sie doch mit einem so seinen Spürsinn begabt, daß sie die im Holz dohrenden Larven der Bockläfer und Holzwespen aussinden, um in ihren Leib ihre Sier zu versenken. Während Ephialtes manisestator und seine Verwandten Vockläfer- und andere holzbohrende Larven, z. B. Sesien, in ihren Bohrlöchern, deren Kanal entlang aussuchen, bohrt Rhyssa persuasoria Z., deren Weibchen die Sirex-Larven versolgen, ihren 6 cm und mehr messenden Legebohrer direst durch das gesunde Holz (Abb. 235). Es erfordert dies ganz anßerordentliche Fähigseiten des Tieres. Es muß nicht nur, ohne daß irgendein äußeres Wertmal deren Anwesenheit verrät, die im Holz verborgen lebenden Larven entdeden, sondern es muß auch stundenlange Arbeit auswenden, um mit der seingesägten Spiße seines Legebohrers dies zu ihnen vorzubringen; dann erst gleiten die winzig kleinen Eier durch den seinen

Ranal bes Legestachels zu bem zukünftigen Wirt hinab. Selbst bie in aus Lehm, Erbe, Wörtel u. bgl. gesertigten Restern ruhenden Larven der solitären Bienen und Wespen sind vor dem Legebohrer einzelner speziell an sie angepaßter Schlupswespenarten nicht sicher. Und wie jeweils die großen Inselten von relativ großen Schlupswespenarten versolgt werden, so sehen wir jene oben erwähnten kleinsten Formen (Pteromalinen, Brakoniden, Chalcididen usw.) in Blattläusen, Spinneneiern und Larven und Eiern von Motten (vgl. S. 312 u. Abb. 267 u. 268) parasitieren. Aus den kleinen Siern entwickeln sich im Innern der Wirte kleine Larven, welche deren Körper von innen heraus auszufressen beginnen. Zum Festhalten und Fressen haben sie vielsach sehr eigenartig umgebildete Mundwertzeuge; ebenso dienen mannigsache Anpassungen zur Fortbewegung im Wirt. Sehr merkwürdig sind die Larven der Platygasterinae umgebildet, welche wie Kopepoden aussehen. Ob dieser Körpergestalt eine besondere bioslogische Bedeutung zukommt, ist nicht vollkommen klar. Sie alle wachsen im Innern ihres



Abb. 227. Tagfalterpuppe aus ber eine Schlupf. weipe ausfolüpft. Rat. Große. Drig, nach ber Ratur.

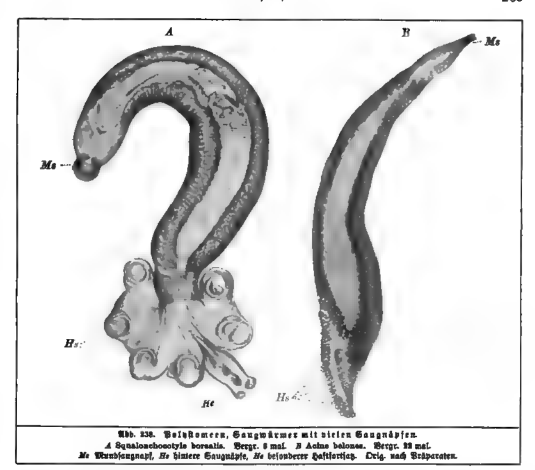
Birtes heran, und manche verpuppen sich noch bort. Andere durchbrechen vor der Berpuppung seine Haut und umgeben seine vertrocknende Leiche als ein Häuschen kleiner eisörmiger Puppen, welche vielsach von einem Kokon aus flockigem, weißem oder gelbem Gespinst umgeben sind. Bor allem dann, wenn irgendeine Insektenart in großer Individuenzahl als Plage ausgetreten ist, sindet man diese Schlupswespenpuppen in großen Mengen. Der Laie bezeichnet sie wohl als Raupen-

eier, indem er die aus dem Körper der Raupe hervorquellende Brut als deren eigene Nachkommenschaft ausieht. In Wahrheit handelt es sich aber um die schlimmsten Feinde vieler Insektenarten. Die Massenzunahme vieler Schädlinge wird vor allem durch die Tätigkeit der Schlupswespen in Schranten gehalten. Überall, wenn eine Raupenart, z. B. diesenige des Kohlweißlings, die Nonnenraupe, oder irgendeine andere durch ihr massenhaftes Austreten großen Schaden anrichtet, bemerkt man auch eine sehr starke Vermehrung der die betreffende Art speziell versolgenden Schlupswespen. Man hat auch den letzteren eine wesentliche Rolle beim Rückgang der Raupenplagen zugeschrieben.

Das Benehmen ber Infetten beim Herannahen einer Schlupfwelpe zeigt übrigens beutlich, baß viele Arten einen Inftinkt haben, welcher fie gegen biese ihre gefährlichsten Feinde warnt. Blattläufe, Raupen, Blattwespenlarven führen krampfhafte Bewegungen aus, welche aber in ben meisten Fällen ohne Wirkung bleiben.

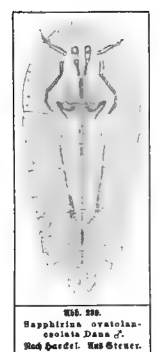
Die bisher besprochenen Parasiten, welche wir als temporare Parasiten bezeichnet haben, ernähren sich im Grunde genommen, sast mehr wie Raubtiere, indem sie ihre Opfer von innen heraus aussressen. Ja, bei manchen Gattungen sehen wir die Larven der einen Arten im Innern ihrer Opfer leben, während sie bei den anderen dauernd an deren Außenseite hasten und ihre Körpersäste aussaugen. Auch sonst sehen wir die temporaren Parasiten meist nicht sehr einseitig an den Parasitismus angepaßt, sedenfalls nicht in so weitgehendem Raße, als dies bei den ständigen Parasitien der Fall ist. Bei letzteren können wir in der Höhe der Anpassung einen Unterschied zwischen Etto- und Entoparasiten machen. Erstere, welche an den äußeren Körperteisen ihrer Wirte hasten, sind meist noch nicht so extrem durch den Parasitismus verändert, als dies bei den Entoparasiten der Fall ist, bei welch letzteren oft die ganze Organisation durch die Lebensweise beeinslußt ist.

Der Unterschied gegenüber seinen freisebenben Berwandten zeigt sich bei einem Para-



siten vor allem in seiner äußeren Körperform und in seinen Bewegungsorganen. Je inniger das Tier an den Parasitismus angepaßt ist, um so schwerer ist seine verwandtschaftliche Bugehörigkeit zu erkennen. Bei den Ektoparasiten pslegen nun diese Berschiedenheiten nicht so sehr groß zu sein wie bei den Entoparasiten. Da wir die blutsaugenden Läuse, Zecken und ähnlich lebenden Tiere, welche von vielen Autoren zu den Parasiten gerechnet werden, bereits dei den Blutsaugern mitbehandelt haben, so bleiben uns hier als Ektoparasiten sast nur Bewohner von Wasserieren übrig. Wie wir früher jene, an ihren Wirt gebundenen Blutsauger insolge ihrer Verwandtschaft mit frei deweglichen Formen im Zusammenhang mit diesen erörterten, so haben wir jest manche Formen zu erwähnen, welche direkt zu Entoparasiten überleiten. Ektoparasiten müssen sich mit ihrer Körperform möglichst der Obersstäche ihres Wirtes anschmiegen, oder sie müssen sehr klein sein. Sind ihre Wirte bewegsliche Tiere, so bedürfen sie besonderer Anhestungsmittel, um nicht bei den Bewegungen ihres Trägers abgestreift zu werden.

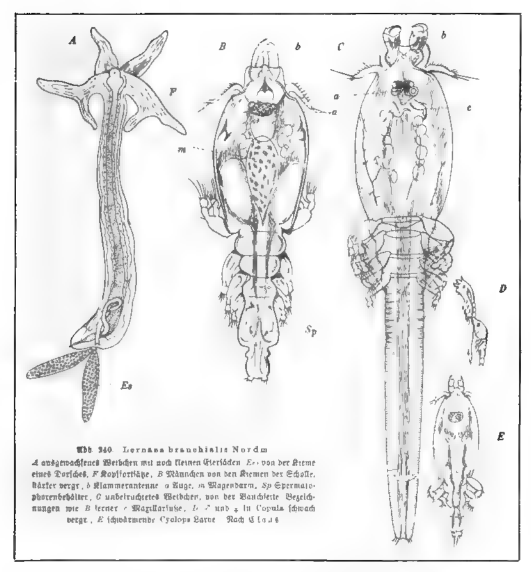
Sehr lehrreiche Beispiele hiefür bieten uns die ettoparasitischen Saugwürmer, die Polystomeen. Ihr Name weist schon darauf hin, daß sie mit einer größeren Anzahl von Saugscheiben versehen sind, welche man früher für ebenso viele Münder hielt. Bielfach sind die Saugscheiben sehr groß und träftig und burch besondere Stelettstücke aus Chitin gestützt. Am Grunde der Saugnäpfe sinden sich oft aus Chitin bestehende Haten, welche tief in das Gewebe der Wirte eingeschlagen werden können. Wenn man einen solchen



Barafiten von seinem Birt ablosen will, tann man fich leicht bavon überzeugen, wie wirtfam fein Rlammermechanismus ift. Der Barasit ift leichter zu zerreißen als von seiner Unterlage zu trennen. Die Bolustomeen sind vorwiegend auf marinen Tieren ju finden, auf Fischen und Schildfroten, aber auch auf Amphibien. Sie leben zum Teil auf ber außeren Saut ihrer Birte, jum Teil an Körperstellen, welche zwar ber außeren Saut benachbart, aber im Innern bes Rorpers gelegen finb, fo in ber Riemenhöhle, im Dund ober im Endbarm. Die mächtige Ausbilbung bes Klammerapparates, ber oft einen betrachtlichen Unteil ber Körpermasse für sich in Anspruch nimmt, gibt ben Tieren ein sehr bizarres Aussehen. So besonders bei ben Gattungen Acine (Mbb. 238 B), Octobothrium, Calicotyle, Squalonchocotyle (Abb. 238 A) u. a. Sie ernähren fich burch Blutfaugen, ber eine ber Saugnäpfe (Abb. 238Ms) steht mit bem Ansangsbarm in Berbindung, ber felbst wieberum mit einem fraftigen Saugapparat verseben ift. Die Bolyftomeen bieten uns verschiebene Beispiele für ben Übergang vom Etto- jum Entoparasitismus. Polystomum integerrimum ift ein Barafit unferer Frofche, welcher bei ben Raulquappen in ber Riemenhöhle feinen normalen Sit hat Wenn bas Amphibium vom Baffer- zum Luftleben übergeht, wurde

der Parasit durch Austrocknen zugrunde gehen, wenn er sich nicht in das Innere des Wirtskörpers slüchtete. Polystomum intogorrimum wandert dann durch den Darm in die Harnblase des Frosches ein.

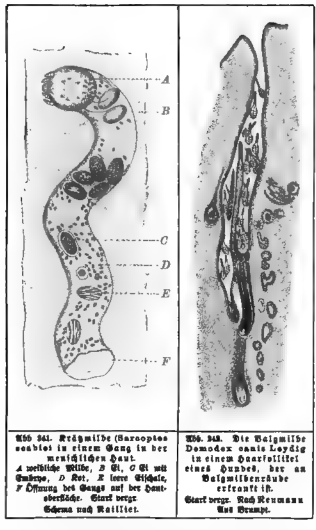
Etioparasiten mit wohl ausgebildeten Rlammerorganen sind auch die parasitischen Ropepoden. Die im Süß- und Meerwasser eine so große Rolle spielenden Ruber- oder Flohfrebse umfassen auch eine ganze Anzahl parasitischer Formen. Diese siten auf der Haut und auf ben Riemen von Fischen, an benen fie burch fraftige Rlammerhaken fich festhalten. Manche der hierher gehörigen Formen find bemerkenswert als Übergangsformen zum ftanbigen Barafitismus. In ben Oberflächenschichten bes Meeres fallen uns wunderbar glangende, fast wie Cbelfteine schimmernde Krebse auf, welche zur Gattung Saphirina gehören (Abb. 239). Bur Fortpflanzungszeit findet man Männchen und Weibchen frei im Wasser umherschweifen. Das Männchen lebt bauernd in dieser Beise, während das Beibchen mit seinen fraftigen Rlammerhaten bie langste Reit feines Lebens in Salven wohnt. Bei einigen ahn= lichen Gattungen find auch die Wännchen festsitzend. Caligus und einige verwandte Arten sigen in beiben Geschlechtern an ber Haut mariner Fische angeklammert. In mancher Beziehung ist ihr Körper zwar schon burch ben Parasitismus ftart umgewandelt, bas lette Auberfußpaar fehlt ihnen; tropbem konnen sie aber noch sehr geschickt schwimmen. Diejenigen Ropepoben jeboch, welche volltommen zum Barafitismus übergegangen finb, tann man taum mehr als Rrebse ertennen. Der Rorper ift ungegliebert, oft sadformig mit eigentumlichen feitlichen Auswuchsen verseben, Die Ruberfuße konnen gang verschwinden. Sie find auf ihren Birten fo fest angeklammert, bag man fie nur mit Duhe abzupfen kann, und verbringen ihr ganzes Leben auf ihnen. Gin charakteristisches Beispiel hiefür bietet Lernasa branchialis Nordm. (Abb. 240), bei welcher bie jungen Mannchen und Beibchen auf Bleuroneltiben (Schollen) mit ben Hauenförmigen Antennen und Magillen und mit bem Setret ber frontalen Zementbrufe fich an ben Riemen feithalten. Spater werben fie wieber



frei beweglich, die Befruchtung findet während des Herumschwimmens statt, und die bestruchteten Weibchen heften sich nun an den Kiemen von Sadiden (Dorschen und Berwandten) sest. Hier dringt das Borderende tief in das Gewebe des Wirts hinein und wächst zu drei verästelten Fortsägen aus, die den Körper sest verantern und Nahrung aufsaugen. Der Körper selbst entwickelt sich zu einem Schlauch, an dem man kaum mehr die Spuren der Bewegungsorgane nachweisen kann.

Eine viel geringere Rolle spielen die Borrichtungen zum Anklammern und Festhalten bei den Entoparasiten. Diese weichen untereinander sehr erheblich ab, je nach dem Ort, den sie im Körper ihres Birtes bewohnen. Bir unterscheiden erstens die Bewohner von Körperhöhlen. Man sindet Parasiten in der Leibeshöhle, im Darm, in den versichiedenen Blasen, im Blut, den Lustgängen, der Nasenhöhle, Stirnhöhle, Paukenhöhle usw. Am nächsten den Ettoparasiten stehen diesenigen Formen, welche lustersüllte Räume des Körpers bewohnen. Sie sind vielsach direkt identisch mit den Ettoparasiten. Es ist wahr-

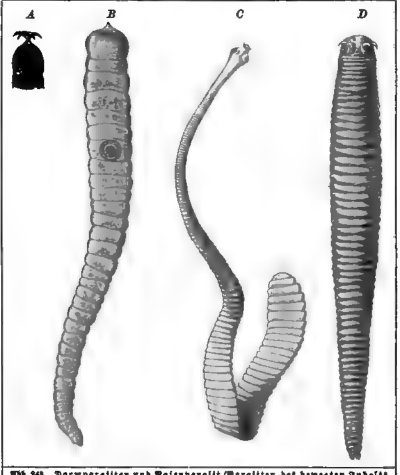
292 Milben.



fceinlich, baß manche Entoparafiten während ihrer allmählichen Anpassung den Weg über luft= erfüllte Raume bes Rörpers burchgemacht haben. Ein fehr inftruttives Beifpiel für ben allmählichen Übergang zum Entoparafitismus bieten uns die Dilben und ihre Bermandten bar. Bir haben in einem früheren Ravitel die blutfaugenben Formen unter ben Afarinen bereits eingehenber behandelt (S. 199 ff.). Unter jenen gibt es bereits Arten, welche ihren Wirt ihr ganges Leben lang nicht verlaffen. Das ift 3. B. auch ber Fall bei gewiffen Bogelmilben (Dermaleichus, Analges), mahrend andere (3. B. Dermanyssus gallinae Geer) nur nachts bie Tauben, Suhner und Stubenvögel überfallen, tags aber fich in Riten aufhalten. Bei allen möglichen boberen Birbeltieren, fo bei hund, Schwein, überhaupt allen Haustieren, auch beim Menschen und vielen wilden Tieren (Gemfe, Raninchen, Lowe, Dromebar ufw.) haben gewiffe Dilben bie Bewohnheit angenommen, fich in die Haut einzuwühlen. Es find bas por allem die Grabmilben aus

ber Sattung Sarcoptes, während Psoroptes die Haut ansticht und Lymphe saugt und Chorioptes sich von Epidermisschuppen und Ezsudat auf der Haut ernährt. Die meisten von ihnen seben nur in den äußeren Hautschichten, so die Kräß- und Räudemilben. In der Haut bewegen sie sich beim Menschen (Sarcoptes scadiei Latr. Abb. 241), indem sie Sänge durch das Epithel fressen. Bei Säugetieren sind sie meist bloß bis an den Hinterleib in die Haut einzewählt. Sie besihen keine Respirationsorgane, sind augenlos, haben an den Beinen vielssach Haftnäpse und starke Krallen, auch wird das Borwärtskriechen durch die Gewebe durch rückwärts gerichtete Stacheln und Borsten unterstüht. Manche Formen, wie die Hautmilben der Bögel (Laminoscoptes cysticola Viz., Sarcoptes subcutaneus Nitzsch), dringen ties in die Unterhaut und die ins Bindegewebe ein. Diese Form ist bereits wurmförmig in die Länge gestreckt, ähnlich wie die Balgmilben, von denen die bekannteste die Balgmilbe des Menschen Demodex solliculorum G. Simon (Abb. 242) ist, während ähnliche Formen der Käude hervorstusen (Demodex canis Leydig und D. cati Raill.). Die Körpergestalt dieser Gattungen leitet uns zu einer Gruppe von Barasiten über, welche äußerlich den Bandwürmern so

ähnlich feben, baß man fie als Rungenwürmer bezeichnet hat. Das Studium ber Entwicklungs= geschichte hat gezeigt, baß biefe Lin= quatuliben wahr= scheinlich mit ben Milben am nächften verwandt find. Eine bieser Formen lebt im gefchlechtsreifen Austand in der Ras fenhöhle bes Sunbes. Mitunter fin= bet sie sich auch in ber Stirn= und fogar in ber Pauten: höhle. Das Jugenbstabium tommt übrigens in ben Eingeweiben, befonbers ben mejenterialen Lymph= brufen, Leber und Lunge von Suf= tieren, Raninchen, Ragen, Menfchufm. bor. Die Linguatuliben haben einen



Mb. 243. Darmparajiten und Rajenparajit (Parajiten des dewegten Inhalts von Adrperhählen. A haitapparat. B Körper der Gregorine Tasnicoyvils mira Légar. Start vergr. O Tasnia (Hymenolopis) murina Duj. aus dem Darm der Raite. Eiwas vergr. D Lingustula serrata Frodlich aus der Raje eines hundes. Eiwas vergr. Orig.

kiefersosen Mund, ber von einem Chitinring umgeben ist; um ihn herum sind in vier Hautstaschen vier starke, spize Klammerhaken angeordnet, welche in ihrer trastvollen Wirkung an die Klammerapparate echter Ektoparasiten erinnern (Abb. 243D).

Die in stüffigkeitserfüllten Hohlräumen des Körpers vorkommenden Parasiten haben eine verschiedene Ausbildung, je nachdem die betreffende Flüssigkeit regelmäßig in Bewegung sich besindet oder nicht. In der Gallen- und Harnblase sinden sich, vor allen Dingen an den Wänden, verschiedenartige Parasiten. Besonders auffallend unter ihnen sind die zu den Protozoen gehörigen Myzosporidien, deren oft zentimetergroßer, amöboidbeweglicher Plasmaskörper sich meist dem Epithel auschmiegt, doch sindet man auch Individuen, welche frei in der Flüssigietet stottieren. Die Gesahr, beim Entleeren der Blasen herausgepreßt zu werden, scheint nicht allzugroß zu sein, denn wir vermissen bei ihnen spezielle Anpassungen.

Um so beutlicher ausgebildet sind bergleichen Anpassungen bei benjenigen Formen, welche z. B. im Darm vorkommen, bessen Inhalt durch die Peristaltik einer regelmäßigen Bewegung unterworfen ist. Bei den Darmbewohnern sind Klammervorrichtungen sehr verbreitet (Abb 243). Wir sehen sie schon bei ben in Insektenbarmen so häusig vorkommenden zu den



Brotozoen geborigen Gregarinen. Der Borberteil bes Körpers biefer außerlich an Bandwürmer oft auffällig erinnernben Brotogoen, ber fogenannte Spimerit, ftedt wie eine Spipe mit Wiberhaten im Darmepithel bes Rorpers (Abb. 243 A u. B). Befonbers ftarte Entwicklung erfabren die Klammervorrichtungen bei ben Bandwürmern, beren enorm verlängerter Rörper ja für bie Strömung eine große Angriffsfläche barbietet. Sehr regelmäßig find bei ihnen Saugnapfe ausgebilbet, welche am Stoler in ber Rahl von zwei, vier und mehr auftreten tonnen. Bei manchen Formen, wie g. B. bei bem im Menichen portommenben Grubentopf (Bothriocephalus), sind nur zwei Saugnapfe porbanden, bei Tuenia saginata und ben übrigen Tänien sind es vier

(Abb. 243 C, 245). Bu ihnen kommt bei vielen Formen der sogenannte Hakenkranz, ein auf einer rüsselsverigen zentralen Verlängerung des Stolex, auf dem sogenannten Rostellum, anges brachter Aranz von nach hinten gerichteten Chitinhaken. Die Haken, welche übrigens bei manchen Formen in mehreren Reihen auftreten, sind durch Muskelzug und durch die Birkung des vorgestreckten Rostellums nach hinten gerichtet wird, verankert sie den Bandwurm sehr fest in der Darmwand seines Birtes. Bei Bandwürmern, welche in marinen Fischen, besonders in Rochen und Haien vorkommen, ist an Stelle des Hakenkranzes ein noch wirksamerer Alammersapparat ausgedildet. Bei diesen Totrarhynchus-Arten sinden sich vier lange, zurückziehbare Rüssel, die an ihrer Obersläche mit einem dichten Kleid von rückwärtsgerichteten Haken besetzt sind (Abb. 246). Diese vier Rüssel werden in die Darmwand des Birtes eingebohrt. Abb. 243 A—D zeigt die große Ühnlichkeit in der Ausbildung der Klammerapparate und im gesamten Habitus bei den Gregarinen, den Bandwürmern und Linguatuliden, welche samtlich vorwiegend in Körperhohlräumen mit bewegtem slüssisgen Inhalt parasitieren. Auch

bie oben schon erörterten Wagenbremsen (Abb 232 S. 287) bes festigen sich mit Klammerhaken an der Wagenschleimbaut.

Mit den Rundwürmern ober Nematoden sind die Kratzer ober Afanthocephalen nahe verwandt. Es sind dies eigentümliche darmsose, parasitische Würmer, welche am Borderende einen Rüssel wie einen Handschuhfinger auszustülpen vermögen, der mit Haten vollsommen besetzt ist. Die Kratzer hängen außersorbentlich sest an der Darmwand ihres Wirtes, so daß bei Echinorhynchus gigas Goszo, welcher oft in großer Menge im Dünndarm des Schweins vortommt, an der Anhestungsstelle Entzündungen sich bisden, die mitunter zur Persoration und Bauchsellentzündung führen. Weniger start sind die Wirtungen der in Gestügesarten, z. B. Gänsen, Enten, Schwänen, lebenden Formen,

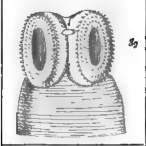
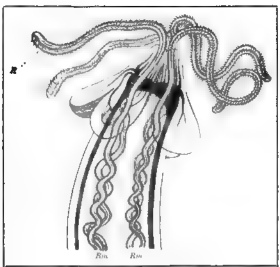


Abb 1845. Soolex pou Tsenia echinobotheida Mégula aus dem Haushuhn. 85 Saugnapi. Bergr 90mal. Rad Wéguin.

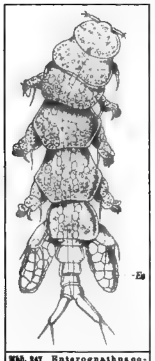
während Echinorhynchus proteus Westr. (Abb. 227 S. 282) mit seinem Rüssel bie Darmwand der Süßwassersische, in denen er lebt, oft vollkommen durchbohrt und bei massenhaftem Borkommen den Tod des Fisches herbeiführt. Auch unter den Nesmatoden gibt es nicht wenige Arten, speziell in der Familie der Strongyliden, welche eine Sauggrube um den Nund ausgedildet haben, mit deren hilfe sie an der Darmwand anhaften. Wir werden auf diese gleich nachher bei der Bespreschung der Ernährungsweisezurücklommen.

Borstenkränze und stachelbebedte Fluren sind bei Darmparasiten nicht selten vorhanden, so bei Rematoden (3. B. Dispharagus uncinatus Roed. aus Gans und Ente) und vor allem bei Insestensarven (vgl. Abb. 248, ferner 231, 232, 233). Sie



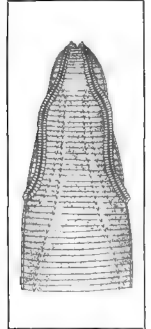
Albb. 846. Tetrarhynohus graeilis Wagen, aus Orthagoriveus mols. R halenbejeste "Räfjel", Am Rüdzlehmusfeln berjeiben. Start berge. Rach Lang. Abgeänbert.

spielen eine Rolle bei den Bewegungen ber Tiere im Darm ober bei ihren Wanderungen burch bie Gewebe. Bei manchen Parasiten, welche in Därmen leben, deren Inhalt grob ist und aus größeren, harten Studen besteht, weist die Rörpergestalt oft eigenartige Beziehungen zur Fort-



ish, 347 Enterognathus ocmatulae Gleeb. Es Cijādhen. Sierī vergr Nach Clesbrecht

bewegungsweise auf. Enterognathus comatulae Giesb. 3. B. ist ein parasitisches Ropepob, welches im Darm bes Rrinoiden Antedon rosacea vortommt. Der Rörver biefes Rlohfrebies ist so in die Länge gestreckt, daß er an einen Borftenwurm ober Taufenbfüßler im Habitus erinnert (Abb 247). Die Beine, turg und fraftig, mit gebogenen Rlauen verseben, bienen vortrefflich dazu, ben Leib burch ben Darminhalt bes Wirts vorwärts zu ftemmen. Die Infuforien, welche im Banfen ber Bieberfauer und im Blind: barm ber Bferbe gwifchen ben garenben Bflanzenteilen leben, baben abn= lich bigarre Formen wie bie im Termitenbarm zwischen Solzteilchen regelmäßig vorfommenben Flagellaten (Abb. 249). Dieje Übereinstimmung ist sicher teine zufällige, sonbern steht in allerbings noch nicht näher erforschtem Rusammenhang mit ben Bebingungen bes Aufenthaltsortes ber Arten.



Mbb. 248. Ropfenbe bon Dispharagus uncinatus Rood. aus ber Speiferöhre ber Mans. Bergr.ca. 20 mai. Rad Cjotor aus Riebiger.

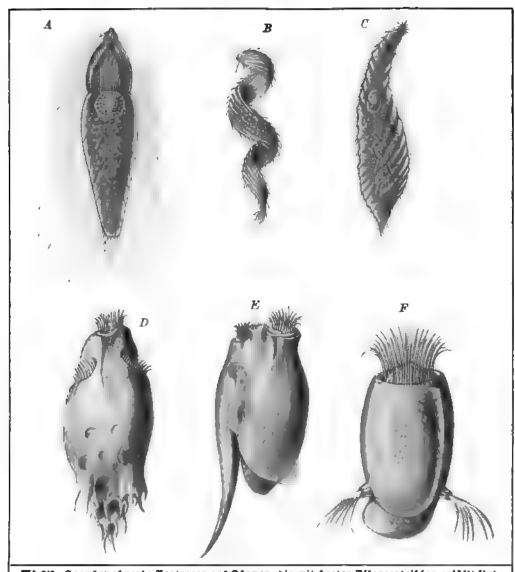


Abb. Barmbewohnende Protagoen aus Därmen, die mit harten Pflangenteilchen exfällt find.

A-C Flagellaten aus Termiten, D-F Insulprien aus huitieren.

A Triabonympha agilia Loidy; B Dinanympha gracilis Loidy; C Pyrsonympha vertens Loidy; D Ophryosoolen ausdatus Eberl. aus dem Kind; E Entodinium canadatum Stoin aus dem Kind, F Cyclopoethium dipalmatum Floc.

aus dem Blindbarm des Hierdes.

Bir wenden uns nun noch benjenigen Formen zu, welche in dem bei der Zirkulation in ständiger Bewegung besindlichen Blut der Tiere vorkommen. Wir mussen da zwei Gruppen unterscheiden: die Blutplasmabewohner und diejenigen, welche in den Blutsörperschen schwarozen. Unter den Blutplasmabewohnern (Abb. 250) sind die meisten (Trypanossomen, Spirochaeten) so klein, daß sie ohne weiteres dem Blutstrom, selbst dis in seine Rapillaren hinein zu solgen vermögen. Nur wenige Schmarozer, speziell Würmer halten sich in bestimmten Teilen des Kreislausspstems auf und besitzen dann auch gewisse Borrichtungen, um sich an der Wand der Blutzesäße anzusaugen. So kommt Schistosomum haematodium Bilharz (Abb. 250 D) in Pfortader, Darms und Harnblasenenen des Mens

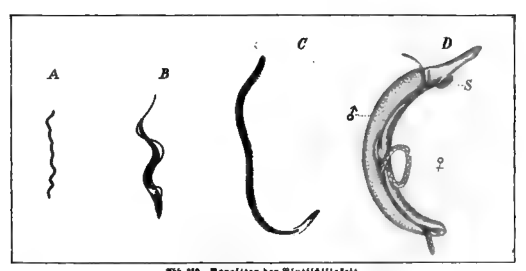


Abb. Borafiten ber Blutfläffigkeit.

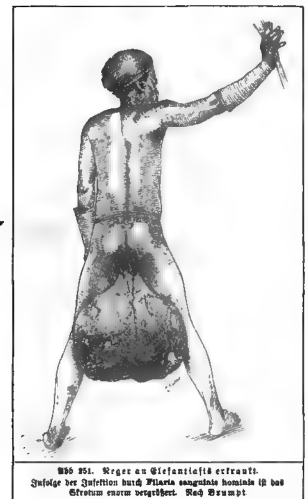
A Spirochasta duttoni, Erzengerin des afrikanisken Rakfallieders; B Trypanosoma gumblense, Schlestaniskeitsparafit,

C Filaria sanguinis hominis; B Schistosomum hasmatohum, S Sanguapf. B. T. Original.

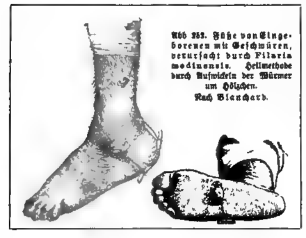
Alle Kart derge., defonders A.—C.

ichen, Schistosomum crassum S. in ben entsprechenben Gefägen von Rinbern, Bferben und Schafen vor. Anotenbilbungen und Entzündungserscheinungen an ben Gefäßen find bie Folge ber Unwesenheit biefer gefährlichen Parafiten. Die übrigen Bewohner bes Blutplasmas haben oft in noch ausgesprochenerem Mage, als bies ichon bei Schistosomum ertennbar war, eine fabenformig verlangerte Rorpergestalt. Bie fleine Schlangelchen fieht man fie zwischen ben roten Bluttorperchen umberschwimmen. Es ift febr auffallenb, ju beobachten, baß bei Organismen, die im Spftem so weit voneinander entfernt find, wie die den Batterien nahestehenben Spirochaeten, Die zu ben Flagellaten gehörigen Trypanosomen und bie ben Rematoben jugurechnenben Filarien, ber Blutparafitismus vollfommen übereinstimmende Rörpergestalt und Bewegungsformen veranlagt hat (Abb. 250 A-C). Übrigens find alle biefe lleinen Blutparafiten nicht auf bas Blut felbft befchrantt, fonbern fie vermogen auch in andere Rorperfluffigfeiten einzubringen. Sie tommen in Lymphgefäßen, in ber Cerebrofpinalfluffigfeit, in bem feuchten Ubergug von Schleimbauten ufw. vor. Die Blutfilarien, welche bei Tier und Denichen parafitieren, erzeugen bei letterem burch Berftopfung ber Lymphgefäße jene merkwurdigen Krantheitserscheinungen, welche als Elefantiasis bezeichnet werben, und welche im ertremen fall zu monftrofen Anschwellungen oberflächlicher Rörperpartien, wie ber unteren Ertremitaten und bes Strotums, führen tonnen (Abb. 251).

Noch Keiner als die Schmaroper der Blutflüssigkeit müssen natürlich die Blutkörperschendewohner (vgl. Abb. 272 S. 320) sein. Die meisten von ihnen bewohnen die roten Blutkörperchen, in denen sie eine mehr oder minder abgerundete Sestalt annehmen, wachsen und sich vermehren. Wenn die Sprößlinge auswandern, um neue Blutkörperchen zu insigieren, und bei der ersten Insektion des Blutes der Wirte besitzen auch diese Arten, solange sie im Blutplasma schwimmen, Sestalten, welche an diezenigen der vorher besprochenen Gruppe erinnern. Diese Wandersormen sind länglich, an beiden Enden zugespitzt und somit geeignet, nicht nur im Blute sich vorwärts zu bewegen, sondern auch sich in die roten Blutkörperchen einzubohren (Abb. 272, 15, 17 S. 320). Aus dieser Gruppe sind besonders hervorzuheben: die Ralariaparasiten (Plasmodium), die Parasiten der Blutharnruhr und ähnlicher Krankbeiten (Babosien), die Hämogregarinen und Berwandten, sowie eine ganze Anzahl



zuwandern, irgendeiner Form der Beweglichleit. Protozoen besitzen entweder Wanderstadien, welche es



noch wenig erforschter außerorbentlich fleiner Barafiten

Ganz andere Anpassungen als bie Bewohner von Rörperhöhlen zeigen bie Bewebeparafiten. Sie finben fich in ben Organen ihrer Birte, meift in Form von rubenben Coften. Gie felbst find mehr ober minder abgefugelt ober zusammengerollt, und bas Birtsgewebe hat um fie berum eine binbegewebige Bulle abgeschieben. Go finben wir in Fischen und Insetten die tugeligen Cyften von allerhand Sporozoen. Abgefapfelt find auch bie Stabien gablreicher Burmer, wie g. B. bie Finnen ber Banbwürmer, von benen manche wie bie Finne von Taonia solium (Abb. 253) taum 1 cm Durch: meffer erreichen, mabrend bie Riefenblafen von Taenia echinococcus einen Durchmeffer von 40-50 cm und ein Gewicht von vielen kg erreichen tonnen. In binbegewebigen Ravfeln finden fic auch die Musteltrichinen, viele Rematoben, gablreiche Trematoben unb Banbwürmer Ratürlich haben alle biefe Formen mabrend bes eingefap= felten Stabiums ihre Beweglichkeit aufgegeben. Sie alle beburfen aber, um in bas Gewebe ihres Wirtes ein-Die in ben Geweben ichmaropenben ihnen erlauben, fich burch bas Gewebe hindurchzubohren, ober fie werben mit ber Blutfluffigfeit in bie verschiebenen Teile des Körpers getragen. Letteres gilt auch für zahlreiche ber zu ben boberen Tieren gehörigen Barafiten. Wenn bie Muttertrichine in ber Dunnbarmwand des Menschen ihre lebende Brut gur Belt gebracht hat, fo bobren fich bie fleinen Burmchen vollenbs burch die Darmwand hindurch, geraten in die Lymphgefäße, von ihnen burch die Pfortaber ober auf anberen Begen in ben Blutftrom (vgl. Abb. 271, 4 S. 316) und freisen in ihm eine Beitlang, als feien fie echte Blutparafiten. Doch balb tommt ihre Reise in den engen Kapillaren einiger Mustelgruppen jum Stoden. Babrenb man fie vorher im freien Blut, 3. B. in den Herztammern in größerer Menge antreffen tonnte, sammeln fie fich jest in ben engen Rapillaren lebhaft funktionierender Muskeln. Die Dusteln bes Zwerchfells und diejenigen, welche bie Extremitaten bewegen, find bie Stellen, an benen fie fich vorwiegend anhäufen. Dort bringen fie aus ben Saargefagen in die Mastelfafern ein, rollen fich aufammen und werben von bem Gewebe abgefapfelt (Abb. 271, 5-7 S. 316). Sie erlangen ihre freie Beweglichkeit erft wieber, wenn fie in ben Darm eines neuen Birtes, ber das infizierte Fleisch genoffen bat, gelangt finb, um bort jur Gefchlechtsreife beranguwachsen. Obwohl sie nicht eigentliche Gewebeparafiten find, feien bier auch bie Larven bes Grubenwurmes (Ankylostoma duodenale vgl. 258) er= wähnt, die sich im Baffer entwickeln und aus biefem



Abb. 258 Cysticorcus cellulorse, das Hinnenfiadium von Twenis colium in der Mustalatur des Schweins. Rat. Größe. Orig. nach der Ratur.

birett in die Haut bes Menfchen bringen tonnen, worauf fie burch die Gewebe wandern, ehe fie mit hilfe bes Blutftroms, meift auf bem Umweg über die Lungen, in den Darm gelangen.

Manche Filarien (Filaria medinensis, F. loa usw.) leben danernd in den Geweben ihrer Wirte und sind z. B. sogar imstande, dieselben auch in erwachsenem Zustand noch zu durche wandern. Filaria medinensis z. B. wandert in die Haut und erzeugt da Geschwüre, aus denen man sie herausholt, indem man ihren langen Körper allmählich auf kleinen Hölzchen auswickelt (Abb. 252 S. 298).

Auch die in den Geweben eingeschlossenen Finnen der Bandwürmer haben einen Teil der Reise dorthin mit eigenen Kräften angetreten. Hatte ein Tier von Giern erfüllte Körperteile des Bandwurmes verschluckt, so schlüpften in seinem Wagen oder Darm aus der Sischale kleine eigenartige Larven, die sogenannten Onkosphären, aus, welche mit drei Paar spiher scharfer Haten versehen waren (Abb. 254); mit deren Hilfe wühlten sie sich durch Darmwand und Gewebe bin-



This. 254.

Sechelige
Sarve Oncosphaera des
Bandwurms
Gyrosotyls rugoss Dies.
Starf verge.
Rach Spencerans

durch, bis sie eventuell auch unter Mithilse des Blutstromes an die Stelle gelangten, wo sie zur bewegungsunfähigen Finne heranwnchsen. Roch ausgesprochener ist die Berschiedenheit zwischen Wanderstadien und Ruhesstadien bei solchen Parasiten, deren Larven eine gewisse Zeit hindurch frei leben. So sind die im freien Wasser ausschlüpfenden ersten Larvenstadien (Abb. 255, 3 u. 4) der Saugwürmer (Trematoden) mit einem Flimmerstleid versehen, mit dessen Hise sie an ihre ersten Wirte, z. B. Schneden, heranschwimmen. Auch die weiteren Larvenstadien der gleichen Arten können mit besonderen Bewegungsorganen versehen sein. Die sogenannten Redien (Abb. 255, 6) haben stummelartige Körpersortsähe, mit deren Hisse sie sich im Körper ihrer Wirte weiterschlängeln können, und die kaulquappensähnlich aussehenden Cerkarien (Abb. 255, 7) haben einen Ruberschwanz, der ihnen erlaubt, sich im Wasser schwimmend zu bewegen, ehe sie an die Stätte gelangen, an der sie in einer Thee eingeschlossen, sich in den jungen Saugwurm umwandeln. Ja viele Cerkarien sind am Vorderende mit Stiletts

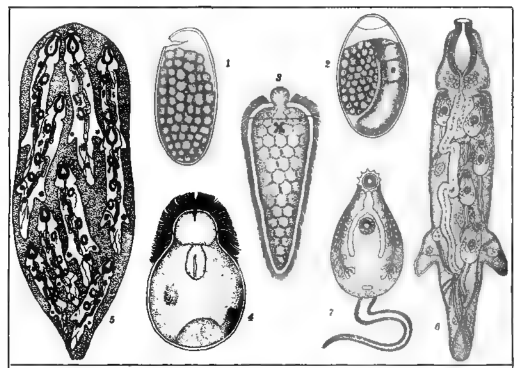


Abb. 266. Entwidlungsftabien ber Trematoben (Saugwürmer). I Et mit auffpringendem Deckel von Diaroccollum lanosatum, dem lieinen Leberegel; 2 Ei mit bewimperier Rarve und Dottedgellemasse von Pasciola hopatica, dem großen Beberegel; 3 dewimperie Barve (Miracidium) von Pasciola hopatica; 4 etmas Alteres Embryonalstadium von Diaroccollum lanosatum; 3 Sporacyste mit Redien; 6 skehte mit Certarieu von Ashinastomam schinatum; 7 Certarie der legteren Art. Alle fact, aber verschieden verge. Rach Cipitor aus Fiebiger.

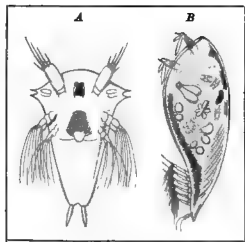
versehen, die ihnen zum Einbohren in ihre Wirte, besonders Insektenlarven, dienen. Es ist nicht ausgeschlossen, daß auch Trematoden, die in höheren Tieren schmarohen, wie z. B. Schistosomum-Arten, im Cerkarienzustand sich durch deren Haut einbohren.

Eine besonders eigenartige Gruppe unter den Entoparasiten bilden die Zellparasiten. Sie sind alle selbst einzellige Organismen. Als jugendliche Individuen dringen sie in den Zellförper ein, drängen oft dessen zur Seite, während sie auf Kosten des Protoplasmas heranwachsen, und sügen ihm beträchtliche Schädigungen zu. Als charakteristische Zellparasiten heben wir die Coccidien und die Hämosporidien unter den Sporozoen hervor. Viele dieser Zellparasiten sind ganz spezialistisch an bestimmte Zellsormen angepaßt. So kommen Coccidienarten ausschließlich in den Epithelzellen bestimmter Organe, die Mehrzahl der Hämosporidien in den roten Blutkörperchen der Wirdeltiere vor. Die weitestgehende Spezialisation zeigen einige wenige Formen, welche die Tendenz haben, in den befallenen Zellen in die Kerne einzudringen. Solche Zellkernparasiten sind z. B. die Coccidien Karyophagus salamandrae und Cyclospora caryolytica.

Alle Entoparasiten leben abgeschlossen vom Licht. Im Zusammenhang damit erscheinen die meisten von ihnen blaß, weißlich gefärbt. Körperpigmente sehlen ihnen sast stets. Sind sie einmal lebhafter gefärbt, so kann dies durch Einschlüsse besonderer Art bedingt sein. So schimmert bei den Formen, die sich von Blut ernähren, das Hämoglobin durch die Körperwand hindurch, oder es erscheint in dunkelgefärbten Umwandlungsprodukten. Bei den Saugwürmern ist der blutersüllte, dunkelgefärbte Darm leicht am lebenden Tier von außen zu erkennen. Bei den Malariaparasiten wandelt sich der Blutsarbstoff in ein dunkels

braunes bis schwarzes Pigment um. Die Mygossporibien, welche die Gallenblase von Fischen bewohnen, sind durch deren Gallenfarbstoff grün, gelb oder rotbraun gefärbt. Bei den Eingeweidewürmern, besonders den Saug- und Bandswürmern, deren Körper sonst von gleichmäßiger Blässe ist, schimmern vielsach die dunkelgefärbten Eischalen, welche den Uterus erfüllen, als braune oder schwärzliche Partien durch die äußeren Körperschichten hindurch.

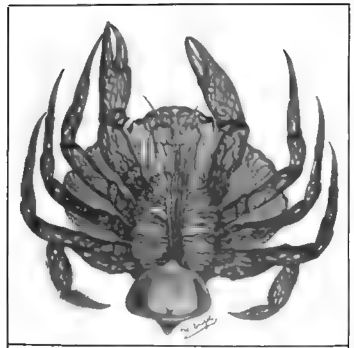
Ganz im Gegensatz hiezu sind die Ettosparasiten vielsach sehr lebhaft gefärbt. Ich benke hiebei nicht nur an zeitweilige Parasiten wie Sapphirina (Abb. 239 S. 290), welche wie ein Ebelstein durch das Meerwasser sunkelt, sondern an die zahlreichen dunkelbraun und schwärzlich pigmentierten ektoparasitischen Trematoden, an Kopepoden, bunte parasitische Assellen u. dal.



The 366. Berven von Sacoulina carcini.

A Chelopsfiadium, B Cherisfiadium.
Beibe mit Augenfloten und Bewegungsorganen.
Storf verge. Rad Pelage.

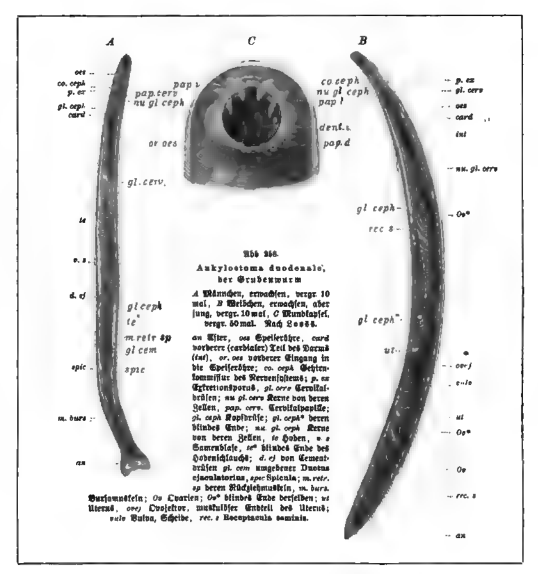
Ettoparasiten und Entoparasiten unterscheiden sich auch sehr wesentlich in der Ausbildung von Sinnesorganen und Nervenspstem. Bei den Ettoparasiten finden wir oft Sinnesorgane der verschiedensten Typen und in relativ guter Ausbildung. Sie sind allerdings nicht so vollommen entwickelt wie bei den freilebenden Tieren, aber die Reduktionen geben



Mbb. 257. Nacoulina oarolni. Parafittscher Arebs aus ber Eruppe ber Mhigocephalen am hinterleib ber Arabbe Caroinus masnus. Die Arabbe ift so bargeflellt, als sei sie burchschig und als schimmere bas Wurzelgeliecht ber Saugröhren bes Barasten burch ihre Abrperwand burch Rat. Eröße Orig.

nicht über bas Dag beffen, mas wir bei ben festilen Tieren tennen lernten, binaus. Sowohl bei Ettoparafiten als auch bei Entoparafiten befiten bie Larvenftabien Sinnesorgane, welche bem erwachsenen Tier fehlen. Stets banbelt es fich in folchen Fallen um Barafiten, beren Jugenbstadien eine Beriobe freien Lebens burch= machen. So haben die Larven ber parafitischen Rrebse vielfach die gleiche Organisationsstufe, wie sie für bie Larven ihrer freilebenden Berwandten charafteriftisch ift (Abb. 256).

Bei starkabgeanberten Barasiten hat man vielsach nur an der Organisationshöhe der Larven die verwandtschaftlichen Beziehungen der be-



treffenden Arten erkennen können. Das gilt z. B. für die Rhicozephalen, jene eigentümlichen Schmaroherkrebse, beren häusigste Arten unter dem Schwanze von Krabben angeheftet gesunden werden (Abb. 257). Aber selbst bei so vollkommen an den Entoparasitismus angepaßten Tieren wie den digenen Trematoden sinden sich Larvenstadien mit deutlichen Augenslecken. Bei den erwachsenen Parasitien, welche in höherem Grade an den Parasitismus angepaßt sind, sehlen jedoch stets Lichtsunesorgane. Ebenso suchen wir vergeblich nach den Organen des Gleichgewichtssinnes, die ja nur für ledhaft bewegliche Tiere von Bedeutung sind. Das gegen sind in den wenigen Fällen, welche darauf hin genauer untersucht worden sind, Organe nachgewiesen worden, welche jedensalls den chemischen Sinnen und dem Tastsun dienen. Eine hohe Ausbildung auch dieser Sinne scheinen ja viele Parasiten entbehren zu können, denn, wenn sie einmal am Sit ihrer Entwicklung angelangt sind, so sind sie weder Gefährbungen ausgesetzt, noch spielt für viele von ihnen Auswahl der Rahrung eine Rolle. Immers din mögen die tatsächlich nachgewiesenen Sinnesorgane eine Rolle im Geschlechtsleden spielen.

Die Erforschung der Sinnesorgane dieser Parasiten ist ein Feld, welches noch sehr wenig in Angriff genommen ist und interessante Ergebnisse verspricht.

Bei der geringen Ausbildung der Sinnesorgane und des Bewegungsapparates tann uns die Einfachheit des Nervenspstems und speziell seiner Bentralorgane nicht in Erstaunen seben.

Wenden wir uns nunmehr dem Stoffwechsel der Parasiten und seinen Organen zu, so müssen wir diesenigen Formen, welche sich aktiv ernähren, und diesenigen, bei denen die Nahrung in stüssiger Form durch die Körperwand eindringt, gesondert behandeln. Alle weniger
weitgehend an den Parasitismus angepaßten Formen nehmen in aktiver Tätigkeit durch eine Mundöffnung die Nahrung in das Innere ihres Körpers auf. Die parasitischen Protozoen,
so die Darmamöben und Insussigen, unterscheiden sich vielsach in ihrem Körperbau prinzipiell gar nicht von ihren freilebenden Verwandten. Viele von ihnen nehmen sogar geformte Nahrung zu sich, Teile der Gewebe ihres Wirtes, wie die Dysenterie-Amöbe, oder
Bakterien und Nahrungsbrocken, wie das für Darmstagelsaten und manche Darminfusorien
nachgewiesen ist.

Unter ben vielzelligen Parasiten sind besonders diejenigen mit gut ausgebildeten Mundwertzeugen und einem vollständig entwicklten Darm versehen, welche Blut und Gewebejäste saugen. Die parasitischen Kopepoden besitzen stilettartige Mundgliedmaßen und einen
Saugapparat (Abb. 240 S. 291); die Saugwürmer haben an ihrem Ansangsdarm sehr frästige mustulöse Anschwellungen, welche als Saugpumpen wirten, und manche Nematoden
weisen in ihren zum Anklammern benützen Mundkapseln scharfe, kräftige Hornzähne auf,
welche zum Annagen des Darmepithels gebraucht werden. Als Beispiel für letztere Ernährungsweise möge der Grubenwurm, Ankylostoma duodenale, dienen (Abb. 258). Andere
Formen aus dieser Gruppe sind mit zahlreichen seinen Hornzähnchen und Stacheln in der
Rundregion versehen, deren Funktion dahin gedeutet wird, daß sie durch Reizung der
Schleimhaut Entzündung und gesteigerten Blutzusluß bedingen (vgl. Abb. 248 S. 295). Die
oben besprochenen parasitischen Insektenlarven besitzen vielsach die gleichen Freswertzeuge wie
ihre in Pflanzen oder anderen Substanzen lebenden Berwandten. Manche von ihnen, speziell
Schlupswespenlarven, besitzen für den Parasitismus besonders geeignete Saugorgane.

Die in den Geweben und im Darm lebenden Parasiten sind auf eine ganz besondere Art der Ernährung angewiesen. Ja, ihr ganzer Stoffwechsel muß sich unter eigenartigen Bedingungen abwickeln. Sie leben in hochsonzentrierten, organischen Flüssigteiten und die Säste, welche sie umgeben, enthalten Substanzen, die ein tierischer Organismus ohne tompliziertere Borbearbeitung außnützen kann. Die in Geweben lebenden Schmarotzer werden ihren Sauerstofsbedarf wohl in einer ähnlichen Weise wie die Gewebe selbst durch das Blut des Wirtes zugeführt erhalten. In vielen Fällen werden sie aber mit sehr geringen Quantitäten von Sauerstoff außtommen müssen. Das gilt in noch erhöhtem Maße von den Bewohnern der Darmstüssigigkeit; denn die letztere pslegt ja vollkommen sauerstofffrei zu sein. In solchen Darmparasiten haben wir also Vertreter der anaërobiontischen Tiere zu erblicken. Ähnlich wie wir es früher für saprozoische Tiere kennen gelernt haben (vgl. S. 259 u. 260), müssen diese Parasiten ohne freien Sauerstoff leben. So leben in der Darmstüssigkeit Amöben, Flagellaten, Insusorien, Gregarinen und vor allem viele Würmer. Von letzteren seien bessonders die Bandwürmer, die Rematoden und die Alanthocephalen hervorgehoben.

Wie die anaërobiontischen Bakterien muffen diese parasitischen Tiere eine andere Kraftsquelle benützen, als sie den sauerstoffatmenden Tieren zur Berfügung steht. Während bei letteren die Energie für die vom Körper geleistete Arbeit durch die Berbrennung von Fett

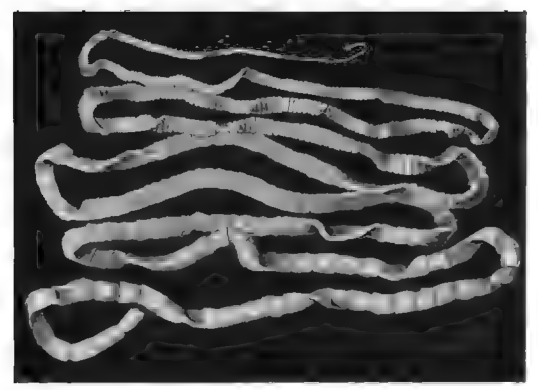
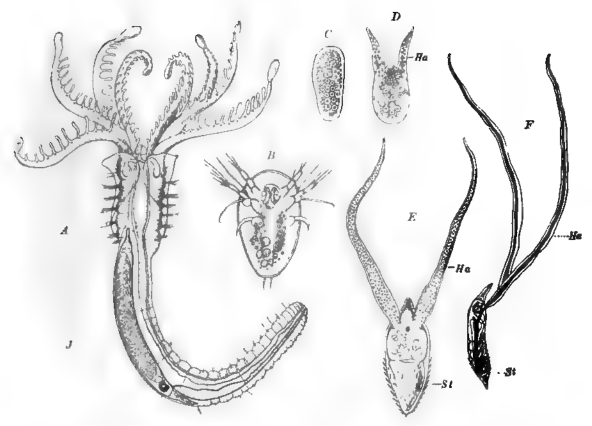


Abb. 269. Banbwurm Taonia solium L. aus bem Renfchen. Bertt. 1/2. Orig. nach ber Ratur.

und anderen Substanzen mit Silfe bes Luftsauerstoffes geliefert wird, milfen die angerobiontischen Organismen eine andere Kraftquelle ausnützen. Untersuchungen, welche speziell von Beinland ausgeführt worden find, haben gezeigt, daß bei ihnen als Reservesubstanz Glykogen eine Hauptrolle spielt. Speziell bei bem Spulwurm konnte er nachweisen, bag biefes Glutogen bei ben forperlichen Leistungen bes Tieres unter Freiwerben von Roblenfäure und Baleriansaure gespalten wirb. Beinland hat biesen eigenartigen Borgang als "tierifche Garung" bezeichnet und ihn gang richtig mit batteriellen Garungen verglichen, wie sie beispielsweise in der Butterfäuregarung uns entgegentritt, bei welcher Dextrose in Butterfaure, Rohlenfaure und Bafferftoff gespalten wirb. Da bas Glytogen außer bei ben Astariden auch bei vielen anderen Darmparasiten eine große Rolle spielt, so sind wir zu ber Annahme berechtigt, daß bei ihnen ahnliche Berfehungen als Quelle ber von ihnen aufgewendeten Energie in Betracht tommen. Solche anaörobe Organismen gewinnen ihre für bie körperlichen Leistungen notwendige Energie nicht durch Oxydation wie die aeroben Organismen, sondern burch Spaltung. Die Ausnühung bes in Ascaris aus Dertrose gebilbeten Glylogens ift eine febr verschwenderische. Balerianfaure hat noch eine bobe Berbrennungswärme, und Weinland hat berechnet, baß bei biefer tierischen Gärung weniger als 25 % ber sonst bei Dertroseverbrennung im höheren Tier erzielten Kalorien für Ascaris nuhbar gemacht werben. Eine berartig geringe Ausnühung ber Nahrungs- bzw. Reserveftoffe können sich nur Tiere leisten, die in einem Überfluß leicht zugänglicher Nährstoffe leben.

Die hohe Konzentration und die durch den Wirt bereits eingeleitete Berdauung der ben Parasiten umgebenden Rährsäfte erspart ihm einen großen Teil der Arbeit, welche andere Tiere zu leisten haben. So sehen wir denn bei den Barasiten das wichtigste Organ der Ber-

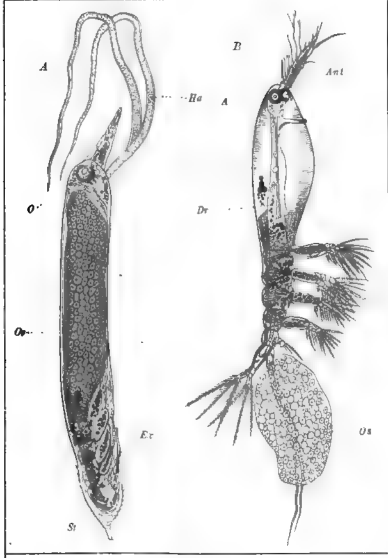


M66. 200. Entwidlung bes parajitijmen Rupepoben Basmoosra danas (Cipd.)
aus ber Familie ber Monstrillidas.

A polychaetes Anneled Salmacyna dyntori Huxloy mit einem fast erwachlenen ? Monstrülben (I) im ventralen Blutgefäß; B—F Entwidlungskändien des Barastien, B besten freier Kauplind, C and einem solchen, nach dem Eindringen in die Salmacyna hervorgegaagener haufen erwirgonaler Leiten, D beginnende Entwicklung des bintsagenden Embryod mit den Blutsang-spetialen (II), E Embryo von 150 µ Bange, Entwicklung der Stackeln an der hinterleidsspies, F Embryo von 1 mm Länge mit Blutsaugsprichten. Berge. 30 mal. Rach Rafa auf n.

dauung, den Darm, sehr einsach gebaut, ohne Anhangsdrüsen und vielsach sogar einem Rūdsbildungsprozeß unterworfen. Verschiedene Stusen der Mūckildung zeigen uns die kurzen, oft sehr wenig verzweigten Därme der Trematoden. Schon bei ihnen spielt offenbar Aussnahme der Nahrung auf osmotischem Wege durch die Haut eine Rolle. Letzterer Weg der Nahrungsausnahme muß aber bei den Bandwürmern und den Asanthocephalen, denen Mund und Darm vollsommen sehlen, der einzige sein. Auch die Opalinen, darmbewohnende Insusorien, und die besonders bei Insesten und Arustaceen als Darmparasiten häusig vordommens den Gregarinen sind mundlos. Diese Formen, welche ihre Nahrung durch Osmose in ihren Körper eintreten lassen, besitzen vielsach auffallend vergrößerte Körperoberslächen. Speziell die Bandwürmer mit ihrem langen, abgeplatteten, dünnen Körper haben eine im Berhältsnis zu ihrem Körpervolumen enorm große Obersläche. Schon Leucart hat darauf ausmerssam gemacht, daß diese Oberslächenvergrößerung bei den durch Osmose sich ernährenden Barasiten eine Boraussetzung für die genügende Ernährung darstellt.

Ein Beispiel hiefür wird auch durch eine Gruppe interessanter Blutparasiten geliefert, welche von Malaquin genauer untersucht worden sind. Es find dies die Monstrilliben, sehr merkwürdige parasitische Ropepoben. Sie sind im erwachsenen Bustand in beiden Geschlechtern freilebend, haben aber weder Mundgliedmaßen noch Darmsanal (Abb. 261 B). Das tommt



Aht. 261. Weibchen des Wouftrilliben Rasmocora Danas (Clpd). Rach Walaquin.

A fak erwachsened Beibhen aus Salmacyna dystori herqusprapariert, Ho bie langen Blutsaugfortiäge, O Auge; Os Ovar, Ex Extremidien. Dier von einer festen habe unichlossen. Berger. 45 mal. B freies, pelagischen Beibchen, nach Mölage des Gesantlinhalts des Ovars in den Eisad Os, Ant Untenne; A Ange; Or azialer Epidermistranz im Rervensustem. Darm sehlt. Berge. 46 mal.

baber, baß fie ihre ganze Bachstumsperiobe als Barafiten verleben. Die jungen Larven (Abb. 260B) schwimmen frei im Meer umber, bringen aber bann in polychate Unneliben ein. So entwickelt fich Haemocera danae (Clpd) in bem Unne: lib Salmacyna dysteri Huxley (Abb. 260A), in welches ber Rauplius (Abb. 260B) sich einbohrt, worauf er Kutikula Extremitaten und verliert (Abb. 260 C). Er wird zu einer Maffe embryonaler Bellen, die eine neue Rutitula abicheiben, fobalb ber Barafit aus ber Leibeshöhle in bas Blutgefäßipftem feines Birtes borgebrungen ift. Es wachsen bann am Borberenbe lange Fortfäßehervor(Abb. 260 D-F), welche mehrmals ben Rörper an Länge übertreffen tonnen. Gie entsprechen morpho-Logisch ben Antennen

ber Kopepoben (bei anderen Arten ben Mandibeln), sind mit einer sehr dünnen Kutikula überzogen und dienen dazu, Nährstoffe aus dem Blut durch Osmose aufzunehmen. Das Tier bleibt mundlos, entwickelt Geschlechtsorgane und am spizen Hinterende nach vorn gerichtete Halenreihen (Abb. 260 E, F, Abb. 261 A), welche offenbar beim Herausarbeiten aus dem Wirt Dienste leisten. Im freien Wasser stöcken die Eier aus seinem Körper hers vor, welche dann in Gestalt eines einheitlichen Pakets an einem Paar langer fadensormiger Körpersortsätze hängen (Abb. 261 B).

Einen intereffanten Spezialfall ber Ernährungsbiologie bieten uns die Rhigocephalen

dar. Es find dies mit den Entenmuscheln und Seepocen nahe verwandte Arebse aus der Gruppe ber Cirripedien. Während ihre mit kräftigen Schwimmbeinen, Augen, Wund und Darm versehenen Larven (Abb. 256 S. 301) durchaus benjenigen der auf Felsen und Pfählen sitzenden Berwandten gleichen, sind die erwachsenen Rhizocephalen als Krebstiere überhaupt nicht erkennbar. Sie stellen einen unförmlichen, am Körper eines höheren Krebses sitzenden Sack dar, ber in seinem Innern eigentlich nur mehr bie enorm vergrößerten Geschlechtsorgane einschließt (Abb. 257 S. 301). Bon ihm aus senkt sich in bas Innere des Wirtskörpers ein wie eine Pflanzenwurzel fein verzweigtes Syftem von Saugfafern hinein, welches ben ganzen Körper bes Opfers nach allen Richtungen bis in Kopf, Augen und Beine hinein burchzieht und alle Gingeweibe umspinnt. Mit bessen hilfe werben bie zur Ernährung nötigen Substanzen beständig aus bem Körper bes Wirtes herausgesaugt und jum Aufbau der in bem sackförmigen Körper enthaltenen enormen Maffe von Geschlechtsprodukten verwandt. Mit derartigen wurzelähnlichen Fortfäten saugen auch einige andere Parasiten aus ber Klasse ber Krebse ihre Wirte aus, fo unter ben Jopoben manche Liriopfiben, unter ben parasitischen Kopepoben bie eigenartigen auf Krustaceen und polychäten Anneliden schmaropenden Horpyllobiidae. Bei Rhizorhina, einer Gattung ber lettgenannten Familie, ift bas erwachsene Beibchen gang gliebmagenlos und haftet mit einer im Innern bes Birtes sich wurzelartig verzweigenden Röhre am Birt.

Es ist einleuchtend, daß die mit so hoch konzentrierter Nahrung genährten Parasiten wenig unbrauchbare Produkte ihres Stoffwechsels ausweisen. So finden wir denn auch bei den Formen, welche einen vollkommen ausgebildeten Darm besitzen, in denselben keine grösseren Fäkalmassen. Dagegen gibt es bei der Mehrzahl der Formen deutlich entwickelte Extretionsorgane, welche die flüssigen Endprodukte des Stoffwechsels aus den Organen aufnehmen und aus dem Körper hinausleiten.

Schuts und Stütslubstanzen sind je nach dem Borkommen der Parasiten bei ihnen verschieden ausgebildet, meist jedoch schwach entwicklt. Bei den Ektoparasiten sind sie oft ganz normal. Je mehr aber Parasiten ins Innere der Körper verlagert sind, um so zarter ist der Ausbau ihres ganzen Körpers, indem sowohl feste äußere Hüllen als auch im Innern des Körpers verlaufendes starkes Stützewebe sehlen. Natürlich, wo Parasiten an Körpern sestgeklammert oder sestgesaugt sitzen, während Strömungen ihren Körper tressen, sind nicht nur jene Anklammerungsapparate bei ihnen ausgebildet, die wir oben besprochen haben, sondern es sinden sich auch besondere Stützewebe zum Ansat der Nuskulatur usw. Schutzeinrichtungen, welche für die Parasiten ganz besonders charakteristisch sind, werden wir in einem besonderen Abschnitt (S. 321) später zu besprechen haben.

Am auffallendsten sind die Anpassungen der Barasiten in all jenen Vorkehrungen, welche zur Sicherung der Fortpflanzung getroffen sind. Die Erhaltung der Art ist ja bei den Parasiten eine ganz besondere schwierige Aufgabe. Die aus den Siern sich entwicklichen jungen Tiere müssen, um heranzuwachsen und selbst fortpslanzungsfähig zu werden, wieder in den richtigen Wirt gelangen, in dem sie die geeigneten Entwicklungsbedingungen vorsinden. Ja, schon das Zustandekommen der Befruchtung stößt auf vielsache Schwierigkeiten. Sie würde vollkommen ausgeschlossen sein, wenn z. B. in einem Wirte sich lauter Männchen und in dem anderen lauter Weibchen des Parasiten vorsänden. So ist es denn nicht erstaunlich, wenn wir bei den Parasiten zahlreiche Anpassungen besonderer Art vorsinden, welche das Zustandekommen der Befruchtung sichern. In erster Linie wäre die weite Versbreitung der Zwittrigkeit (des Hermaphroditismus) zu erwähnen. Fast alle Saug- und Vandwürmer besigen in ihrem Körper gleichzeitig einen vollständigen männlichen und weiblichen Geschlechtsauparat. Wenn auch bei manchen Formen gegenseitige Befruchtung die Regel sein

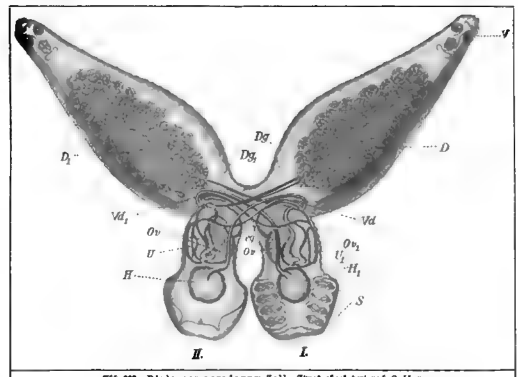
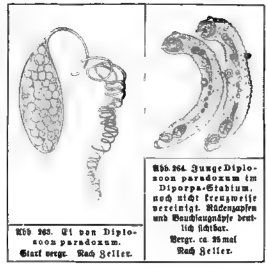


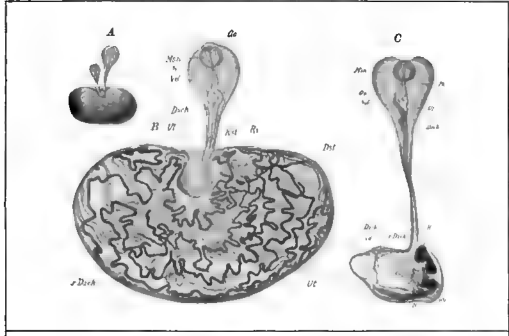
Abb. 262. Diplosoon paradoxum Zoll. Etwas abgednbert nach Leller. I. rechtes Tier von der Bauchseite, II. linfes Tier von der Rüdenseite. Alle Telle von I sind durch Jusch von 1 von deujenigen von II unterschieben. F Borderende mit Sanguaps; D Dotterslud, Dy Dottergang; H Doden, Ve Samenleiter, Oo Ovar; V Uterus; ey Bagina; S hintere Saugnabse. Bergr. ca. 25 mal.

mag, so ist boch in vielen Fällen die Selbstbefruchtung ermöglicht. Männliche und weibliche Begattungsorgane liegen zu diesem Zwecke meist ganz nahe beieinander. Auch unter den Aundwürmern gibt es zwittrige Arten, und unter den parasitischen Arebsen wären die Saccuslinen, ferner die Tymothoiden und Epikariden (Entonisciden u. a.) als Zwitter hervorzuheben.

Bei Formen, bei benen gegenseitige Befruchtung ftattfindet, tommen vielfach immer

zwei Individuen gleichzeitig am gleichen Orte vor. Gin febr mertwürdiges Beifpiel hierfür ist Diplozoon paradoxum, ein Saugwurm, welcher auf haut und Riemen unferer Beißfische nicht selten gefunden wird. Im erwachfenen Buftand finden wir biefe Burmerftets gu gweien gur Form eines "X" miteinanber verwachfen. Sie pflangen fich burch Gier fort, bie an Ort und Stelle jur Entwidlung gelangen. Aus jebem Ei schlüpft ein junges Tier, melches an feiner Bauchfeite einen Saugnapf und an ber Rudenfeite einen hervorftebenben fleinen Bapfen besitt. Che man wußte, daß biefe Tiere bie jungen Diplozoen finb, hatte man sie mit dem Namen "Diporpa" benannt. Seit ben Untersuchungen von Reller wiffen



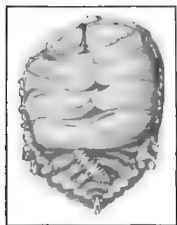


AManchen und Weibchen aus einer Cyfie, Borderleiber herausgeklappt, verge. Smal, B Welbchen isoliert, verge. Ib mal, Borderleib liein, hinterleib breit, mit Tasche zur Anfandene des C Männchen, denes, mit viel Neinerem hinterleib, verge. 20 mal.

Go Geschlechtsöffnung, N Rervensystem, Ion Mulliagnapt, Or Desuphagus, Ph Pharpny; Vd Van desarman, Doch Darmichentel, r Doch rechter, I Doch linker; Kst Keinstoff (Ovax), Rs Boooptavalum

seminia; Di literus; Del Botterflod; H boben, We rubimentarer weiblicher Genttalapparat

wir aber, daß diese jungen Tiere sich zu je zweien gegenseitig aufsuchen und, indem jedes mit seinem ventralen Saugnapf ben Ruckenzapfen bes anberen Individuums erfaßt, verwachsen fie unter seltsamer Berbrehung bes Körpers zu ber "X"=Form, welche für bas Diplozoon charakteristisch ist. Beide Individuen sind zwittrig. Die männlichen Geschlechts= organe jebes ber beiben Bartner treten in bauernbe feste Berbindung mit ben weiblichen jeweils bes anbern; so find biese in einer dauernden gegenseitigen Begattung. Bei manchen anderen Trematoben finden wir immer zwei ober mehr zwittrige Tiere in einer Cyfte gemeinsam eingeschlossen. Es ist dies 3. B. der Fall bei der Sattung Didymozoon, welche auf ben Kiemen mariner Fische, vor allen Dingen aus der Berwandtschaft der Tunfische und Matrelen vortommt. Die Bereinigung von zwei zwittrigen Tieren verhindert höchstwahrfceinlich bie Selbstbefruchtung und forbert bas Auftanbetommen ber Areugung, welche bier wie in ber gangen Ratur angestrebt wird, mahrend die Selbstbefruchtung offenbar nur einen Notbehelf darftellt. Bei manchen Trematoben ist im Ausammenhang mit diesem gemeinsamen Bortommen bie Zwittrigfeit burch Rudbilbung verloren gegangen, und es find wieber Mannchen und Beibchen zur Ausbildung gelangt. Gin fehr interessantes Beispiel bietet uns hierfür die Gattung Wedlia (Abb. 265), bei welcher nach den Untersuchungen von Obhner große Beibchen entstanden sind, mahrend die Dannchen sehr flein sind und dauernd in einer sadformigen Rische bes Rorpers bes Weibchens festsiten. Bei beiben Geschlechtern funktioniert nur der für bas Männchen baw. Beibeben charakteristische Geschlechtsapparat. Bei beiben ist aber ber andere noch erhalten, wenn auch in rubimentärer Ausbilbung und ohne gur Funktion gu gelangen.



Mbb. 266. Gygo branchialis Corn. Beibden von ber Baudfeite mitanfibenbem Rweramannden.

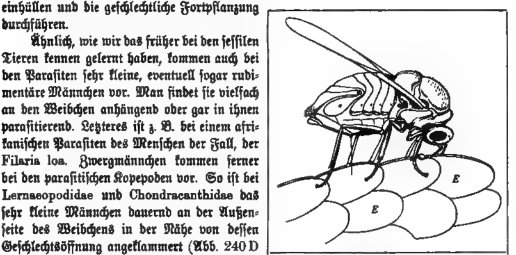
Wieber andere Arten find noch volltommener gur Trennung ber beiben Geichlechter übergegangen. Das ift 3. B. der Fall bei den in der Regel als Bilharzien bezeichneten Barafiten ber Blutgefage von Birbeltieren (vgl. auch S. 296). Sie tommen in Bögeln und Säugetieren vor, bei benen fie bie großen Benen bes Unterleibes bewohnen. Manche von ihnen, wie bie Gigantobilharzien ber Moven, erreichen eine enorme Lange. Gine mößige Große befigen bie Formen, welche bei ben Menschen schmarogen. Go bas Schistosomum haematobium Bilh., welches in Agupten, im Suban uim. baufig vorfommt. Es bewohnt vor allem bie Pfortaber, und zwar finden wir ftets Mannchen und Weibchen in eigenartiger Beise miteinander vereinigt (Abb. 250 D u. S. 296). Das Mannchen ift größer als bas Beibchen und langs ber Bentralfeite mit zwei flugelförmigen Fortfagen verfeben, bie mehr ober minber gu-

fammenschlagend eine Röhre, einen Kanal bilben, in welchem das viel kleinere Weibchen fich bauernd befindet. Solche dauernde Bereinigung ermöglicht dem Tier eine gesicherte Fortpflanzung trop ber Getrenntgeschlechtlichteit. Daß biese in geregelter Weise stattfinbet, bavon geben die Krantheitserscheinungen ber befallenen Menschen Zeugnis. Bei ber Giablage fteigen nämlich die Tiere in die Blutgefage bes Bedens hinab. Die Daffe ber abgelegten Gier bringt vielfach eine Berstopfung der letteren hervor; die Eimassen, welche aus bem gelchloffenen Blutgefäßipstem nicht nach außen gelangen können, reizen bie Gefäßwände, verursachen Enizündungen und Geschwüre, so daß Durchbrüche in die Harn= wege und den Maftbarm zuftande kommen. Durch biefe ergießt fich Blut und in ihm zahlreiche Gier nach außen.

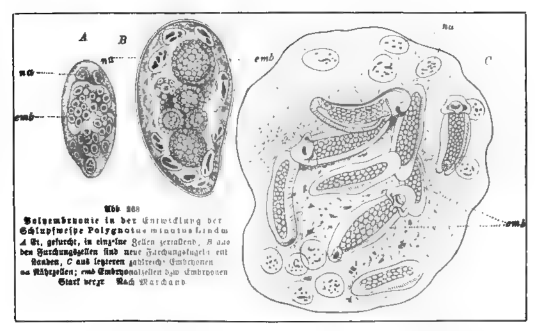
Auch bei ben Gregarinen find es Individuen verschiebenen Geschlechts, welche fich schon auf frühen Entwidlungsftabien zu einer Rette vereinigen, fpater zu je zweien in eine Cyfte

durchführen.

Abnlich, wie wir das früher bei den fessilen Tieren tennen gelernt haben, tommen auch bei ben Barasiten fehr kleine, eventuell sogar rubi= mentare Männchen vor. Man finbet fie vielfach an ben Beibchen anhängenb ober gar in ihnen parafitierenb. Letteres ift 3. B. bei einem afrikanischen Barasiten bes Menschen ber Kall, ber Filaria loa. Zwergmannchen kommen ferner bei ben parasitischen Ropepoben vor. So ist bei Lernacopodidae unb Chondracanthidae bas fehr fleine Mannchen bauernd an ber Augenfeite bes Beibchens in ber Rabe von beffen Geschlechtsöffnung angeklammert (Abb. 240 D S. 291). Oft find mehrere Mannchen an einem Beibchen befestigt, zwei, brei ober gar mehr, wie bei ber eigenartigen, oben (S. 307) schon



Encyrtus fuscicellis Dalm. 2 1055, 267, bei ber Giablage. Der Legebohrer flicht bie Eier von Hyponomouta (B) au-Rad Marhal.



erwähnten Rhizorhina. Auch bei den parasitischen Isopoden tommen häusig Zwergmännchen vor, wie es 3. B. Abb. 266 am Hinterleib des Weibchens der Bophride Gygo branchialis Corr. zeigt. Die Zwergmännchen sind nicht nur um ein Bielsaches kleiner als die Weibchen, sondern auch in der ganzen Organisation sehr rückgebildet, haben keine Därme, im entwickelten Zustand rückgebildete Sinnes- und Bewegungsorgane und haben nur den Zweck, die Begattung zu vollziehen.

Es ist in biesem Zusammenhang eine britte Wethode zur Sicherung der Befruchtung, bas Borkommen von freien Männchen, zu erwähnen, welche die Weibchen in einer dem parasitischen Dasein vorangehenden freien Beriode des Lebens befruchten. Erst das befruchtete Weibchen heftet sich bei manchen parasitischen Ropepoden (z. B. Lornson, Lornsoncern) des sinitiv an dem Fisch sest, von dessen Sästen es lebt und auf welchem es seine Fortpslanzung durchführt.

Ein sehr wirksames Mittel zur Erhaltung ber Art ist, wie bei den sessssien Tieren, auch bei den Parasiten die ungeschlechtliche Bermehrung. Auf den verschiedensten Stadien der Entwicklung können Saugwürmer und Bandwürmer sowie zahlreiche andere Parasiten sich vermehren. Wie wir auch den Körperbau der Bandwürmer auffassen mögen, in jedem Falle handelt es sich bei der enormen Berlängerung ihrer Körper, in denen eine große Anzahl von vollkommenen Geschlechtsorganen sich hintereinander ausbilden, um eine Form ungeschlechtlicher Bermehrung. Sehr häusig tritt Anospung und Teilung bei den Bandwürmern auch im Finnenstadium ein. Das für den Wirt gesährliche Bachstum, durch welches die Finnen der Taenia ochinococcus zu Blasen von mehreren Dezimetern Durchmesser und vielen Kilogramm Gewicht sich entwickeln können, ist in der Regel von einer durch Anospung erfolgenden enormen Bermehrung von Bandwurmköpsen, Scolicos, begleitet. Bei der Betrachtung des Generationswechsels der Parasiten werden wir noch mehr Fälle von ungeschlechtlicher Bermehrung kennen sernen lernen.

Die parasitischen Schlupswespen zeigen uns, wie aus folgendem hervorgeht, in sehr interessanter Beise, wie die Ansprüche des Parasitismus die Ausbildung ungeschlechtlicher

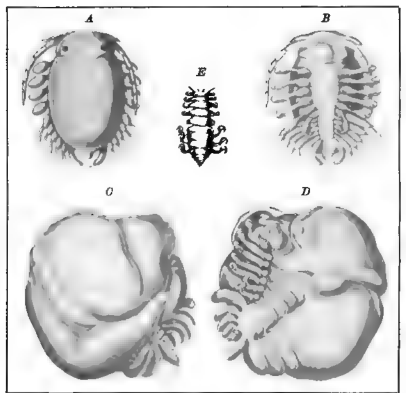


Abb. 269. Phrynns abdominalls Kroyer, parafitische Jopak. Au. B. Larve aus der Bruthoble des Weldchens, von oben und unten, kark vergr. (ca. 490 mal); Erwachsenes Weldchen, von unten, vergr. Smal; D dasselbe von der Rückeite; E Zwergmännchen, vergr. 12 mal. Bemerkendwert sind die bedeutende Erdhendisternz der Männchen und Welbchen, die unförmliche, alzumetrische Gestalt der letzteren, die Kückildung von Extremitäten in beiben Geschlechtern gegenüber dem Zustand der Larven und beim Welbchen auch der Berluft ber Angen. Rach Kathke.

Bermehrung AUT Folge haben tön= nen. Deift probugiert bei ihnen ein Beibchen eine gröhere Angahl von Eiern, welche es mit seinem Legeapparat bald außen an das Opfer anheftet, balb in seinen Körper verfentt. Babrend nun die größeren Arten, 3. B. ber Gattung Ichneumon, jeweils nur ein Gi in eine Raupe legen, manchmal auch einige wenige. fo bag aus ben Bup: ven, in welche bie Rauven fich umgewandelt haben, nur je eine Befpe ausschlüpft, legen an= beregrößere Bahlen von Eiern in ein Tier ab. Aus einer

folden Raupe geht dann ein ganzer Flug von Schlupfwefpen hervor. Das tann aber unter Umständen auch der Fall sein, wenn das Wuttertier nur ein einziges Ei in die Raupe gelegt hat. Bei den Gattungen Encyrtus und Polygnotus findet nach Marchal eine eigenartige ungeschlechtliche Bermehrung statt. Die von ihm ftubierten Arten infizieren schon bie Gier ber von ihnen befallenen Schmetterlinge, Cecidompiden usw. (Abb. 267). Die Gier sterben nun nicht ab, wie bei ber Infektion burch manche anbere Schlupfwespenarten, sonbern bie Embryonen und die aus ihnen entstehenden Larven entwickeln sich normal weiter, während auch ber Barasit sich zu entwickeln beginnt. Benn bessen Ei sich gefurcht hat, trennen sich die einzelnen Furchungszellen voneinander (Abb. 268); jede Zelle gibt einem neuen Embryo den Ursprung; es sind ihrer oft 200 und mehr, welche zu einer Kette vereinigt, sich gleichzeitig entwicklu, gemeinsam sich verpuppen und ausschlüpfen. Sie find von einer Hülle umschlossen, welche von embryonalen, sogenannten Amnionzellen gebildet wird. Die aus einem Ei entstandenen zahlreichen Individuen sind alle eines Geschlechtes, also aus einer Raupe schlüpsen lauter Männchen ober lauter Beibchen aus. Gin einzelnes Gi hat also hier burch ungeichlechtliche Bermehrung eine große Anzahl von Individuen geliefert und baburch die Erhaltung der Barasitenart in einer ganz besonders ausgiebigen Beise gesichert.

Aber auch die geschlechtliche Fortpflanzung ift bei ben Parafiten in einem Dage gesfteigert, welches alles übertrifft, was andere Tiergemeinschaften in diefer Beziehung ju

leisten vermögen. Leutart und Eschricht haben Berechnungen angestellt, aus benen sich z. B. ergibt, daß ber menschliche Bandwurm, Taenia solium, im Jahr 42 Millionen Eier, der Spulwurm in der gleichen Zeit 64 Millionen Eier produziert. Um einen richtigen Begriff von dieser Fruchtbarkeit zu geben, hat Leukart eine Bergleichsrechnung durchgeführt: wenn er das Gewicht der produzierten Geschlechtsstoffe auf das Körpergewicht des erwachsenen Beibchens bezog, dann entspräche es der Fruchtbarkeit des Spulwurmes, wenn ein menscheliches Weib täglich 70 Kinder zur Welt bringen würde.

Schon das äußere Aussehen der Parasiten ist vielsach ein Ausdruck ihrer Fruchtbarseit. In Insetten kommen einige zu den Nematoden gehörige Parasiten vor, deren Körpersdau lange Zeit rätselhaft war. Unter ihnen sind besonders bekannt geworden Sphaerularia bombi, ein sast kugelförmig gestalteter Parasit der Hummel und Atractonema giddosum, aus den Larven von Cocidomyia. Die Hauptmasse des Körpers des in der Fortpslanzung begriffenen Weibchens besteht aus der Bagina, an welcher der Körper nur als minimaler Anhang erkenndar ist. Sie ist aus dem Körper ausgestülpt und zu einem Sack geworden, in welchem sich die Embryonen ansammeln. Dabei hat sie eine Größe erreicht, welche diejenige des Körpers um das 15—20000sache, diejenige, welche sie selbst ursprünglich besah, um das 60000sache übertrifft. Ein weiteres sehr drastisches Beispiel dieten die Rhizocephalen, vor allem die schon öfter erwähnte Sacculina, deren ganzer Körper ja nur einen von Eiern erfüllten Sack darstellt. Die Bopyriden, parasitische Assen, zeigen uns in der

Größendiffereng zwischen Männchen und Beibchen, in ber Formlofigkeit und Afymetrie im Bau ber letteren, beren Brutlamellen eine enorme Bahl von Nachkommen umschließen, in auffallendster Beise Un= passungen an das parasitische Leben (vgl. Phryxus abdominalis Rroyer, Ettoparasit an ber Bauchseite verschiedener Garneelenarten Abb. 269). Sehr flar tritt uns bie Überproduktion an Giern entgegen, wenn wir parasitische und nichtparasitische Formen aus ber gleichen Gruppe miteinander vergleichen. Also g. B. parasitische und freilebende Ropepoben. Die kleinen aus 10 bis 15 Giern bestehenden Gierpaketchen ber freilebenden Kopepoden können diese beim Umberschwimmen leicht mit sich tragen. Die langen, bandförmigen Bilbungen, welche die Gier ber parasitischen Ropepoden einschließen, enthalten beren oft viele Taufende und übertreffen an Länge und Gewicht ben Rörper bes Beibchens um bas Bielfache (vgl. Abb. 270).

Auch bei ben parasitischen Protozoen läßt sich vielsach eine gesteigerte Fruchtbarkeit nachweisen. Minsbestens ist auf gewisse Momente im Leben eine enorme Bermehrungsfähigkeit konzentriert. So sehen wir in ben Bysten eines parasitischen Fischinfusors (Ichthyophthirius multisiliis) mehrere hunbert Sprößlinge in rasch auseinanderfolgenden Teilungsakten entstehen. Ebenso ist bei Gregarinen, Hämosporidien und anderen Sporozoen die Zahl der Sprößlinge oft sehr groß.

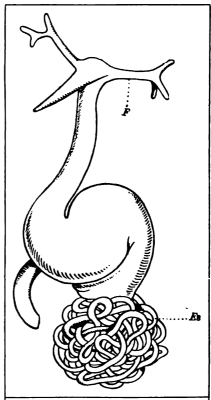


Abb. 270. Lornsos branchislis Q. F Ropifortjäge, die das Tier im Fisch verantern; Es aufgefnäulte Eisäde. Start vergr. Rach Freidurger Borlesungstafel.

Bei anderen sehen wir an Stelle dessen die Teilungen sehr rasch auseinandersolgen. Es mag vielsach diese Erscheinung, wie überhaupt die gesteigerte Bermehrungsfähigkeit, bei den Parasiten mit der leicht verwertbaren, sehr konzentrierten Nahrung zusammenhängen. Da sie so mühelos, in überreichlicher Fülle zur Versügung sieht, kann der Parasit viel Stoff und Energie auf den Ausbau von Fortpslanzungsprodukten verwenden. Dabei ist es recht bemerkenswert, daß die einzelnen Stadien im Leben eines Parasiten sich gegenseitig in der Produktion reichlicher Nachkommenschaft ersehen können. Während z. B. die meisten Band-würmer und gerade die riesigen proglottidenreichen Formen unter ihnen als Finne sich nicht vermehren, sondern nur geschlechtliche Fortpslanzung zeigen, entstehen in den riesigen Finnenblasen der kleinen, nur ½ cm langen, 3—4 Proglottiden (— Glieder) umfassenden Taonia sechinococcus Zehntausende von Bandwurmköpfen durch ungeschlechtliche Vermehrung. Doch dürsen wir kaum daran zweiseln, daß der Zusammenhang zwischen Ernährung und Masse der Geschlechtsprodukte meist kein so einsacher ist. Bei den enger an den Parasitismus angepaßten Formen haben wir vielmehr in der gesteigerten Siproduktion eine der speziellen Anpassungen an den Parasitismus zu erblicken.

Auch an den Eiern selbst können wir mancherlei Anpassungen feststellen, welche zur weiteren Sicherung zur Erhaltung der Art dienen. Nicht wenige Formen kleben ihre Eier an einer Unterlage sest, so viele Kiemenparasiten der Fische, z. B. die Saugwürmer Gyrodactylus und Diplozoon (Abb. 263 S. 308). Auch sonst sinden wir Haftapparate der verschiedensten Art an den Eiern ausgebildet, welche dazu dienen, die Eier an die Wirte oder eine Unterlage anderer Art anzuhesten. Die Schlupswespenarten, welche ihre Eier außen an ihre Opfer ablegen, hängen dieselben mit Hilse kleiner Häken an, die sich an der Eischale besinden. Bei Parasiten von Wassertieren ermöglichen Anhänge das Flottieren im Wasser und damit die Verbreitung der Art.

Die Eier der Parasiten werden je nach dem Vorkommen der einzelnen Arten in einer charakteristischen Weise entleert und verbreitet. Bei den Darmschmarohern und den Be-wohnern der Leber und anderer Anhangsgebilde des Darmes verlassen sie mit dem Kote ihren Wirt. Die Eier der Lungenbewohner, z. B. von Strongylus filaria aus den Bronschien der Schase, oder des Saugwurmes Paragonimus Westermanni Kerd., welcher in China und überhaupt in Ostasien in den Lungen des Menschen häusig vorkommt, werden mit dem Tracheals dzw. Bronchialschleim ausgehustet. Die Eier der Nasenparasiten, z. B. des Pentastomum taenioides, sließen mit den Absonderungsprodukten der Schneiderschen Membran aus den Nasenlöchern. Daß die Eier von Schistosomum haematodium mit dem Urin entleert werden, haben wir früher schon erwähnt, das gleiche gilt für Strongylus gigas, einen Nierenparasiten des Pferdes. Erzeugt ein Parasit, wie Filaria medinensis, Geschwüre in der Haut, so verlassen die Eier mit dem Abszeßeiter den Wirt.

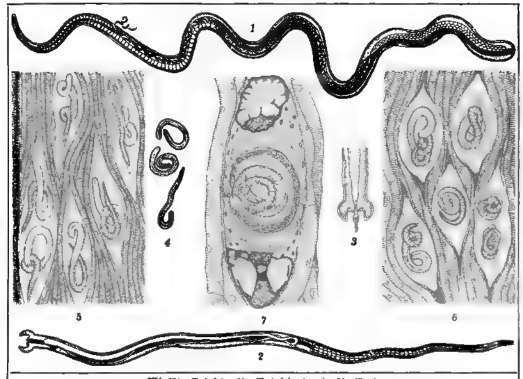
Alle die genannten Formen sind Entoparasiten. Während nämlich manche Ettoparasiten ihre Gier an dem Plate, an welchem sie selbst schmaroten, ablegen, worauf diese sich an Ort und Stelle regulär weiterentwickeln, ist dies für sehr wenige echte Entoparasiten bekannt. Formen, welche sich in den insizierten Organen direkt fortpstanzen können, sind die Lungenpalissatenwürmer, die Strongylusarten (vgl. Abb. 273 S. 322). Stronzgliden kommen vielsach in den Lustwegen und Lungen von Bögeln und Säugetieren vor. Einige Arten sind besonders gefürchtet, da sie schwere Seuchen mit vielen Todesfällen verzursachen. Es sind dies die Erreger der sog. verminösen Rneumonie oder Bronchitis bei Schasen, Ziegen, Kälbern, Schweinen, Wilbschweinen, Hirschen, Rehen, Hasen, Gemsen. Sie gehören zu verschiedenen Arten, wie Strongylus commutatus, Str. mierurus, Str. va-

sorum canis, Str. pusillus usw. Die meisten können verschiedene Wirte insizieren. Das befördert die Insektion und die Ausbreitung der Seuchen. Die Stronghlusarten sind enorm fruchtbar, und da Eier und Embryonen schon an Ort und Stelle in der Lunge abgelegt werden, so sind erhebliche Beränderungen des Gewebes die Folge, welche schwere Krantsheit und oft den Tod des Tieres nach sich ziehen. Die Krankseiten verbreiten sich weithin bei herdenbildenden Tieren und schädigen den Biehs und den Sbelwildbestand oft in schwerer Beise. Es ist allerdings nicht klar, in welcher Beise die in den Lungen geborenen Larven sich weiterentwickeln und ob sie überhaupt an Ort und Stelle geschlechtsreif werden können. Auch der Insektionsmodus ist noch unbekannt.

Bei Entoparasiten ist sonst stets Ortswechsel eine Borbebingung gur Entwicklung. So tann es uns nicht verwundern, wenn die Gier ber Entoparasiten oft fehr bide, feste Schalen haben. Durch Dieselben können bie in ihnen eingeschlossenen Reime leicht eine Beriobe ber Austrodnung überstehen. Die Gischalen sind vielfach so wenig burchlässig, daß, 3. B. wie Boveri zuerst beobachtet hat, die Embryonen der Spulwurmer sich ungestört weiter entwickln, wenn die Gier in Altohol, Sublimatlösung ober eine andere start wirkende Ronservierungsfluffigleit geworfen werben. In solchen Giern findet auch normalerweise die Entwicklung des Embryos bis ju einem gewissen Stabium ftatt. Die Beiterentwicklung wird burch bie Austrodnung aufgehalten, wird aber nach Ablauf einer gewissen Zeit wieder aufgenommen, sobalb bas Ei in ein feuchtes Mebium gelangt. Dide harte Schalen finden fich naturgemäß nur bei solchen Arten, welche nach einer langeren Austrocknung im Magen bzw. Darm ihres Birtes jur Beiterentwicklung ichreiten. Arten, welche im Freien ausschlüpfen, wie 3. B. ber im Schlamm aus bem Ei triechenbe Grubenwurm (Ankylostoma duodenale Dub.), haben relativ zarte Gischalen, welche ber Embryo, nachbem sie im Basser aufgequollen sind, leicht durchbrechen tann. Saben berartige Formen berbere Schalen, wie g. B. die Bothriocephaliben unter ben Bandwürmern, bann find biefelben mit einem Deckel verfehen, welcher im Baffer auffpringt. Die berben und traftigen Schalen vieler Parafiten widersteben aber allen lösenden Ginfluffen, die natürlicherweise auf fie einwirken konnen, mit einziger Ausnahme bes Magensaftes ihrer normalen Wirte. Derselbe löft sie auf, so bag die Larven ausschlüpfen tonnen.

Während bei manchen Parasiten die Eier, wenn sie abgelegt werden, noch ungefurcht sind, enthalten bei anderen die Eischalen im Moment der Ablage sertig entwicklte junge Tiere. Diese Berschiedenheiten treten uns besonders bei den parasitischen Würmern aus der Gruppe der Nematoden entgegen. Die Spulwurmarten, z. B. Ascaris lum bricoides L. aus Mensch und Schwein, A. megalocephala Cloqu. aus dem Pferd, A. canis Werner aus dem Hund, entseren ihre dickschaligen, mit einer Eiweißschicht umhülten Eier in ungesturchtem Zustand ins Freie. Sie sind erst insektionssähig, wenn sie im Freien eine bestimmte Entwicklungszeit durchgemacht haben, während welcher der junge Wurm in der Schale sich volksommen ausdildet. Das dauert beim menschlichen Spulwurm 30—40 Tage, wobei Lustzutritt, Sonnenschein und Feuchtigkeit die Entwicklung begünstigen. Wenn das so weit entwickle Ei mit Salat oder anderen rohen Pflanzen, mit Wasser oder Staub in den menschlichen Magen ausgenommen wird, gibt es dem geschlechtsreisen Spulwurm den Ursprung.

Eine solche Entwicklungszwischenzeit vor der Infektion ist bei Formen nicht nötig, welche wie gewisse Pfriemenschwänze sich fortpflanzen, Angehörige einer nahe verwandten Nematodengattung, deren Weibchen durch einen langen Schwanzanhang ausgezeichnet sind. Bei Oxyuris vermieularis L., der im Dünndarm, Blindbarm und Wurmfortsat des Wenschen, besonders bei Kindern, häusig gefunden wird, sind die Eier dünnschalig und



Alb. 271 Trichinella (Trichina) spiralis (Ow.). 1, 3, 3 Darmitichinen aus dem Darm des Schweines; 4 Larven aus dem Blut des Schweines; 5, 6, 7 Mustelirichinen. 1 Beilden, lebende Larven gebärend; 2 Männchen, 3 dessen hinterende mit Kapulationsorganen; 5 srijch eingedrungene Muskeltrichinen, noch nicht eingetapselt, 6 eingekapselte Muskeltrichinen; 7 beginnende Bertaltung der Kapsel. Alle stark vergr. Kach Czot aus Hebiger.

enthalten einen weitentwickelten Embryo, wenn sie abgelegt werden. Da die befruchteten Weibchen in den Mastdarm, ja aus diesem heraus in die Umgebung des Afters wandern, so veranlassen sie einen heftigen Judreiz; das hat zur Folge, daß die Eier mit den Fingern in den Mund übertragen werden, so daß im selben Individuum die Entwicklung sosort weitergehen kann. Das veranlaßt bei unreinlich gehaltenen Kindern oft enorme Insektionen. Bei O. curvula Rud. aus dem Pferd und O. ambigua Rud. aus Hase und Kaninchen ist die Entwicklung ähnlich wie bei Ascaris verlangsamt.

Ebensooft wie durch geschützte Gier wird die Insektion durch besonders angepaßte Larven vermittelt. Die Larven des Grubenwurmes, die wir eben erwähnten, vermögen eine Zeiklang im Wasser zu leben und sich aus diesem durch die Haut in den Menschen einzubohren. Gelegentlich werden sie auch, wie das für manche andere Parasiten gilt, mit dem Trinkwasser aufgenommen. Auch die Wehrzahl der parasitischen Krebse hat freilebende Larven, welche eine Periode ihres Lebens im Wasser frei schwimmend verbringen müssen, ehe sie auf den Wirt übergehen. Daß solche Larven vielsach eine höhere Organisation bezsitzen, die bei dem ausgewachsenen Parasiten wieder rückgebildet ist, haben wir oben schon erwähnt. Eine sehr häusige Berbreitungsmethode der Parasiten ist schließlich das Gestelsenwerden des Wirtes durch einen andern. Wir werden sehen, daß diese Erscheinung zu den kompliziertesten Anpassungen im Leben des Parasiten sühren kann. Relativ einsach gestalten sich die Beziehungen bei einem Tier, wie z. B. der Trichine (Trichinells spiralis Ow.). Es ist das ein Barasit, welcher zum Glück in Deutschland im Berschwinden begriffen ist.

Früher spielte er eine sehr große Rolle und hatte viele schwere Erkrankungen und Todesfälle zur Folge. Die Trichine findet sich in eingekapseltem Zustand in den Muskeln von
Ratte, Schwein, Mensch und einigen anderen Tieren. Die eingekapselten Muskelkrichinen
sind Trichinenlarven, und zwar Männchen und Weibchen. Wird rohes Muskelselssich verschluckt, also z. B. indem eine Ratte eine andere, ein Schwein eine Ratte, oder ein Mensch
rohes Schweinesseisch in sich aufnimmt, so werden die Larven im Magen dei der Ausseln
der Muskeln durch den Magensaft befreit. Sie geraten in den Dünndarm, wühlen sich
bort in die Schleimhaut ein und werden geschlechtsreis. Die Männchen begatten die Weibchen; lettere bohren sich in die Darmwand ein und bringen lebende Junge zur Welt. Wir
haben oben S. 298 deren Wanderung und Abkapselung in den Muskeln beschrieben. In ihrer
Kapsel müssen sie nun als Larven ruhen, dis das Tier, in welchem sie sich besinden, von einem
anderen verzehrt wird; oder sie sterben und versaulen mit ihm, ohne zur Fortpslanzung zu
gelangen. Eine Trichine muß also, um die Art zu erhalten, von einem Wirt auf den anderen direkt übergehen. Bei ihr spielen Sischalen gar keine Rolle, und sie stellt ein Extrem
in der biologischen Reihe dar, welche von Ascaris über Oxyuris zu ihr führt.

Die Biesseitigkeit des parasitischen Lebens tritt uns nun vor allem in den Kombinationen der verschiedenen Fortpflanzungsarten entgegen. So sehen wir häusig verschiedene Fortpflanzungsweisen bei ein und derselben Art auftreten und jeweils in gesehmäßiger Beise mit dem Aufenthaltsort des Tieres sich kombinieren. Bei manchen Parasiten kommt sogenannte Heterogonie vor, d. h. Wechsel zwischen zweigeschlechtlicher Fortpflanzung und Parthenogenese oder Zwittrigkeit. Das ist z. B. bei einem sehr häusigen Parasiten unserer Frösche, dem Fadenwurm, Angiostomum nigrovenosum, der Fall. Derselbe kommt als Parasit in der Lunge des Frosches in einer zwittrigen Generation vor. Die vom Frosch entleerten Sier lassen im Schlamm aus sich getrenntgeschlechtliche Individuen hervorgehen, welche selbst wieder mit ihren Giern die Frösche infizieren. Ihre Nachkommen sind wieder zwittrig. Heterogonie ist auch die komplizierte Entwicklung der digenen Trematoden (vgl. S. 299), deren Sporozyssen und Redien sich ja durch Sizellen parthenogenetisch vermehren.

Echter Generationswechsel, d. h. gesehmäßige Aufeinandersolge von geschlechtlich und ungeschlechtlich sich vermehrenden Generationen, ist bei Parasiten sehr häusig. Wir haben oben schon von einigen Beispielen ungeschlechtlicher Fortpslanzung bei Parasiten gesprochen. Es waren dies meist die ungeschlechtlich sich vermehrenden Generationen von Formen mit Generationswechsel, die wir dort als Beispiele anführten. So ist die ungeschlechtliche Verzmehrung bei der Finne des Bandwurmes der Drehkrankheit der Schase (Taenia coenurus Rud.) und bei der Finne von Taenia echinococcus in regelmäßigem Wechsel mit der gesichlechtlichen Vermehrung in den Proglottiden versettet. Auch dei den parasitischen Protozoen, wie z. B. Coccidien und Malariaerregern, ist Generationswechsel eine wichtige Einzrichtung zur Bermehrung der Individuen und zur Ausbreitung der Art.

Bei einer großen Anzahl von Barasiten wird die Erhaltung der Art und damit die Insektion neuer Wirte dadurch gesichert, daß ein Zwischenwirt die Übertragung vermittelt. Ein sehr lehrreiches Beispiel bieten uns hiefür einige der Blutparasiten, welche durch Blutsauger übertragen werden. Besonders genau ist die Übertragungsform bei einem Parasiten des Hundes, der Filaria immitis Leidy, studiert worden. Sie steht der Blutsilarie des Menschen, der F. dancrosti Mans., welche die Elesantiasis erzeugt (vgl. S. 297, 298) im Aussehen und ber gesamten Biologie sehr nahe. Die Männchen und Weibchen des etwa 15 cm langen Burmes (Filaria immitis Leidy) sinden sich im intermuskulären und subtutanen Bindezgewebe frei oder in Zysten. Die Larven jedoch, welche sebend geboren werden und nur

285  $\mu$  lang und 5  $\mu$  did sind, finden sich im peripheren Blut, und zwar vorzugsweise nachts. Aus diesem werden sie durch den Stich von Mücken, und zwar sowohl von Culex als auch Anopheles ausgesaugt, bohren sich in diesen Insetten durch die Darmwand in die Malpischischen Gefäße und in andere Organe des Körpers ein. Nachdem sie sich gehäutet haben, geraten sie am zwölsten Tag in die Leibeshöhle und begeben sich dis in die Unterlippe der Mücke. Wenn die Wücke den Hund sticht, dann reißt eine dünne Chitinmembran zwischen Stechapparat und Unterlippe; aus der entstandenen Öffnung geraten die Larven in diese Wunde. So ist also bei diesen Formen ein Aufenthalt in einer anderen Tierart zur Sicherung der Insettion ihres Wirtes notwendig. Sie kommen ja als Blutparasiten in einem Organspstem vor, welches sie unter normalen Umständen ohne erhebliche Verletzung ihres Wirtes nicht verlassen siennen. Ein solcher einsacher Wirtswechsel ist wahrscheinlich auch bei den Trypanosomen der Schlastrankeit des Menschen und der Naganaseuche des Viehes realisiert. Hier sind es die Tsetsessiegen (vgl. S. 195 und Abb. 140 u. 142), welche durch ihren Stich die Vlutslagellaten von einem Opfer auf das andere übertragen.

Auch bei fehr vielen Bandwurmarten ift Birtswechsel die Boraussetung für die Berbreitung ber Art. Dabei ergeben sich wichtige biologische Zusammenhange, auf die wir turg eingehen wollen. Aus bem Gi eines Bandwurmes entwickelt sich ein eigentumliches Stadium, welches als Finne bezeichnet wird. Es ift bies eine mit ferofer Rluffigfeit erfullte Blafe, in welcher ber fogenannte Ropf ober Scoler bes zufünftigen Bandwurms, in eingeftulptem Buftand icon fertig gebilbet, enthalten ift. Die Finne entwidelt fich nun normalerweise nicht in bemselben Tier, in welchem ber Bandwurm felbst gebeiht, sonbern in einem anderen Tier, und zwar einem solchen, welches von dem Wirte des Bandwurms gefressen wird. Die Finne (Cysticercus fasciolaris), welche in ber Maus vortommt, entwidelt sich im Darm ber Rate gum Bandwurm (Taenia crassicollis Rud.). Die mit bem Rot ber Rate entleerten Gier muffen von ber Maus mit ihrer Nahrung aufgenommen werben. um sich von neuem zu Finnen zu entwickeln. Zwischen ben beiben Wirten muß also ein biologifcher Rusammenhang eriftieren. Der Wirt ber Finne ift in ber Regel ein Bflangenfresser, ber mit feiner Bflangennahrung bie aus bem Rot bes anberen Wirtes ftammenben Bandwurmeier gelegentlich aufnimmt. Der Wirt bes Bandwurmes felbst pflegt ein Raubtier ju sein, welcher ben pflanzenfressenben Birt ber Finne auffrißt. Beibe Birte muffen also im gleichen Gebiet leben und in ihren Lebensgewohnheiten bie Bedingungen barbieten, um fich gegenseitig zu infizieren. So kommt Taenia serrata Goeze als Finne (Cysticercus pisiformis) in der Leber von hasen und Kaninchen, als Bandwurm im Dunnbarm des hunbes vor. Taenia coenurus Sieb., der Erreger der Drehfrankheit, kommt als Finne (Coenurus cerebralis) im Gehirn bes Schafes, als Bandwurm im Darm bes Hundes vor, und zwar mitunter in folchen Massen, daß der ganze Darm badurch verstopft wird. Go verftehen wir es gut, dag bie Bandwurmer bes Menichen von Finnen herzuleiten find, welche in Tieren leben, beren Bleifch ber Menich gelegentlich in robem ober ichlecht gelochtem Buftande zu sich nimmt. Der breite Bandwurm (Bothriocephalus latus L.) kommt als Finne in Fischen, ber Ginsieblerbandwurm (Taenia solium L.) im Mustelfleisch bes Schweins, ber unbewaffnete Bandwurm (Taonia saginata Goezo) in ber Mustulatur bes Rindes vor.

Uhnliche Beziehungen zwischen Wirt und Zwischenwirt finden wir in allen möglichen Gruppen des Tierreiches. So leben die Bandwürmer vieler Seevögel als Finnen in Fischen. Gine berartige Form, beren Lebensgeschichte in den letten Jahren erforscht worden ist, ist ganz besonders erwähnenswert. Es ist dies der Tetrarhynchus unionifactor, welcher als

Biriswechsel. 319

Bandwurm in Möwen lebt. Die Proglottiden fallen mit dem Kot der Möwe ins Meer, und zwar ist das Meer, in welchem diese Berhältnisse studiert worden sind, der blaue indische Ozean. Am Grunde des Wassers werden die Bandwurmeier mit dem übrigen Detritus, der im Wasser schwebt, von einer Muschel verschluckt. Es ist die echte Perlenmuschel, in der sich nun ein sinnenartiges Vorstadium des Bandwurmes entwickelt. In der Mantelwand der Muschel wirkt der Parasit wie jeder andere Fremdkörper, d. h. das umgebende Gewebe sucht ihn abzukapseln und scheidet dabei in seinsten Lagen Perlmuttersubstanz ab. Auf diese Weise entsstehen die schönen Perlen, die also in ihrem Innern als Kern einen erwürgten Bandwurm beherbergen. Nicht alle Finnen werden auf diese Weise von dem Gewebe der Muschel gestötet. Wanche Individuen geraten, ehe sie vollkommen umwallt sind, in Verhältnisse, welche ihre Weiterentwicklung gestatten. Es ist dies dann der Fall, wenn die Muschel von einem Meeressisch gefressen wird. Und zwar scheint als weiterer Zwischenwirt ein Rochen in Betracht zu kommen (Trygon valga), serner ein Knochensisch (Balistes), die erst selbst wieder von einem räuberischen Seevogel gefressen werden müssen, ehe in dessen der Parm der geschlechtsereise Bandwurm sich entwickelt.

Nicht immer ist die Wanderung des Bandwurmes während seiner Entwicklung, räumslich genommen, so beträchtlich. Der Hundebandwurm (Dipylidium caninum L.) z. B. macht sein Finnenstadium im Hundessoh (Ctenocephalus canis Curt.) durch, der die vom Hund auf seiner Haut verriedenen Eier aufgenommen haben muß. Beim Pußen seines Felles verschluckt der Hund den insizierten Floh und bekommt so den Bandwurm in seinen Darm. Wenn Flöhe in die Nahrung des Wenschen geraten, kann auch er mit dem Hundebandwurm sich insizieren, um so mehr als dessen Entwicklung gelegentlich auch im Wenschenfloh (Pulex irritans L.) stattsindet.

Auch unter ben Blutparafiten welche burch Blutfauger übertragen werben, befigen manche Formen einen fomplizierten Entwicklungsgang, bessen Abschnitte auf bie verschiebenen Wirte verteilt find. Go haben viele Samosporibien, wie bie Malariaparafiten bes Menschen und ber Bogel, ihre ungeschlechtliche Entwidlung im Blut bes Birbeltieres, mabrend bie geschlechtlichen Stadien nur im blutfaugenden Insett (Anopheles baw. Culex) auftreten. Die Malariaparasiten bes Menschen 3. B. vermehren sich eine Zeitlang im Blut intensiv burch Teilung weiter. Jebesmal, wenn aus einem Individuum viele geworben finb, zersprengen sie das Blutförperchen, in welchem sie siten (Abb. 272, 1-5). Dabei geraten aller= hand Stoffe ins Blut, welche das Fieber erzeugen. Die jungen Spröglinge dringen jeder wieder in ein Blutförperchen ein und machen von neuem Wachstum und Vermehrung durch. Bei den verschiedenen Fieberarten vergeben von einer Teilung zur anderen 48 ober 72 Stunden. Da die Birtung der Gifte im Blut immer nur einige Stunden lang durch Fieber fich bemerkbar macht, fo hat ber Kranke fieberfreie Zeiten. Man unterscheibet, je nachdem bas Rieber alle zwei Tage ober alle brei Tage wieberkehrt, die Rieberarten Tertiana und Quartana. Durch verschiedene Ursachen bedingt, fo durch mehrere aufeinanderfolgende Infeltionen, können die Fieberzeiten sich zusammenschieben, und es entsteht alltägliches Fieber. Das ist ber Fall bei ber Porviciosa, bem gefährlichsten Malariafieber ber warmen Länder.

Bei all biesen Malariaparasiten treten, wenn sie eine Zeitlang sich vermehrt und bas Blut überschwemmt haben, Individuen auf, welche sich zunächst nicht mehr teilen. Es sind bas geschlechtliche Formen (Abb. 272, 6—8), welche im Blut unverändert weiter freisen und ber Befruchtung harren. Diese kann nicht im Menschen erfolgen, sondern normalerweise sindet sie im Magen des Moskitos, der Stechmücke statt, welche an einem Menschen gesogen hat, in dessen Blut sich die richtigen Stadien fanden. Nach der Befruchtung dringen die betreffens

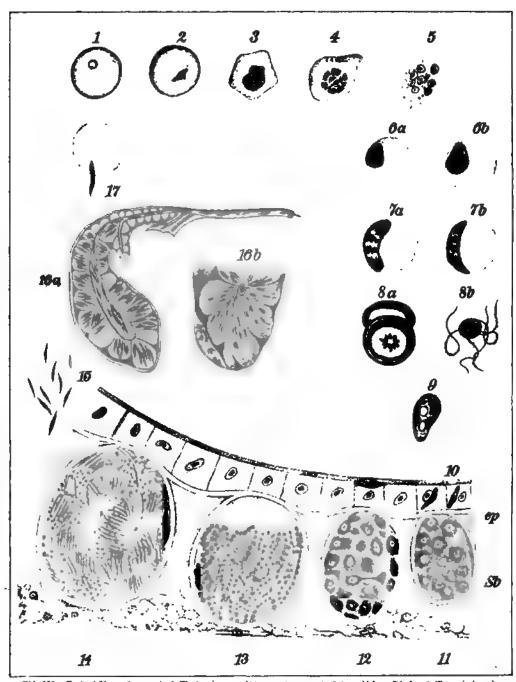


Abb. 278. Entwidlungsgang bes Malariaparasiten und zwar des tropischen Fleders (Porniciosa). 2—7 Stadien im Blut des Wenschen; 8—17 Stadien in der Mide Anopholes.

I junger Barasti im roten Blutförperchen, 2 Wachstum, 3 Kerntellung, 4 Teilung, 5 Zerstörung bes roten Blutförperchens; 64, 74 Entwidlung bes weiblichen Gameten im Menschenblut, 65, 75 Entwidlung des mannlichen Gameten im Menschenblut, 6a reiser weiblicher Gamete im Magen der Mude, 86 sich ablösende mannliche Gameten im Magen der Nüde, 9 bestuchtetes bewegliches Stadium (Cosinet), das sich durch durch das Aarmeyithel (ep) der Made durchbohrt und in der Aarmwand (86) die Sporochken (II-II) dilbet. In diese entstehen durch Tellung von Kern und Plakma (II. II) die Kenne (Eporogoliten) (I7, II), welche nach Plagen der reisen Enste (II) in die Spoichtbrüse der Müde geraten, 15 steie Sporozoliten in der Lecheshöhlenkussische der Müde, 18 a Speicheldrüsenschlauch der Nude mit Sporozoliten in Zellen und Aussührgang, 186 derielbe ans Cwerschnitt;
17 Nach dem Sich im Blut des Menschen, erste Inselinon eines roten Blutförperchens durch einen Sporozoliten.

Orig flatt vergr , 5 %. nach eigenen Braparaten, 5 % nach Grafft.

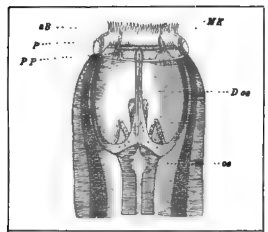
ben Stadien (Abb. 272, 9) in die Darmwand der Mücke ein, wachsen da zu einem relativ großen Körper heran, der in zahllose spindelförmige Keime zerfällt. Nach Zerreißung der sie umhüllenden Zyste wandern diese durch die Leibeshöhle der Mücke in deren Speichels drüsen, um beim Stich mit Speichel in die Wunde gesprizt zu werden. So wird der Kreiselauf vollendet, wenn die Mücke einen gesunden Menschen sticht und ihm die Malaria bringt. Denn in seinem Blut beginnen die Keime in die roten Blutkörperchen einzudringen und die vorhin geschilderte verderbliche Tätigkeit zu entsalten.

Da die Malaria auf den Menschen beschränkt ist, wiewohl ähnliche Parasiten und Krankheiten bei vielen Tieren vorkommen, und da die Mückengattung Anopholos, allerdings mit vielen Untergattungen und Arten, die einzige Überträgerin ist, so sehen wir hier Genezrationszund Wirtswechsel, und zwar Wechsel von ganz bestimmten Arten von Wirten, zur Erhaltung der Art in einer zwingenden Weise kombiniert.

## Darasit und Wirt.

Manche Parasiten, vor allem Darmparasiten, führen in ihren Wirten ein ziemlich harms loses Dasein. Sie nehmen außer den Ernährungssäften ihres Wirtes auch Broden von dessen Auhrung, dabei aber auch Bakterien und andere in seinem Darm lebende Mikrosorganismen auf. Es gibt viele Beispiele von schrittweisen Übergängen von derartigen Entozoen zu echten Parasiten. Aber selbst solche Formen können bisweilen durch Größe oder massenhaftes Vortommen ihren Wirt rein mechanisch schädigen. Das ist natürlich in viel höherem Maße der Fall bei Parasiten, welche im Innern der Gewebe zu bedeutender Größe heranwachsen, oder welche durch die Sewebe sich hindurchwühlen oder bohren. Dabei können Berstörungen in den Organen auftreten, welche für das befallene Tier sehr gefährlich sind. Manche Arten fressen und zerstören sogar die Sewebe selbst, wie das z. B. für die Ohsensterieamöben und für den Grubenwurm bekannt ist.

Diejenigen Arten, welche an ben Schleimhäuten bes Darms ober anderer innerer Organe angesaugt leben (Abb. 274), gerftoren vielfach baburch bie Oberfläche ber Schleim= haut, bewirken Rarbenbilbung und eventuell Bucherungen. Sehr auffallend find auch bie Schädigungen, welche durch die blutsaugenden Formen hervorgerusen werden. Nicht selten haben fie - wie 3. B. die Nematoben aus-ber Familie ber Stronghliden - eine Menge feiner Spigen und Stacheln in ber Rabe ihrer Munböffnung (Abb. 273). Diese bewirken einen Reiz auf bie Schleimhaut, welcher ben Blutanbrang gegen bie Munböffnung bin steigert. Demfelben Zwede icheinen auch Drufenfefrete zu bienen, welche aus Drufen ber Mundregion abgesondert werden. Ja, wir dürfen auch annehmen, daß bei den blutsaugenben Barasiten nicht anders wie bei ben freilebenden Blutsaugern die Speichelbrusen ein gerinnungshemmenbes Ferment produgieren. Jebenfalls ift bei einer Reihe von Barafiten auch bas Bortommen von fogenannten Samolyfinen, b. h. von Substanzen nachgewiesen worden, durch welche die roten Blutkörperchen aufgelöft bzw. ihres roten Farbstoffs beraubt werben. Ein solches ist 3. B. bei bem breiten Bandwurm (Bothriocephalus latus Gz.) bes Menschen gefunden worden. Es stellte sich nach Thallquist und Faust als ein Lipoid heraus, bie Olfaure, und löft das Blut von Fischen, Bogeln und Saugetieren. Das Borhandenfein biefes hamolyfins ertfart es, bag bei Bothriocephalusinfettion ftarte Bleichsucht bie Menichen befallt. Derjenige Bferbewurm, ber fich von Blut ernährt, ber Balliffabenwurm (Strongylus armatus), probugiert ebenfalls im Gegenfat ju ben anberen Bferbeparafiten nach Bein= berg eine ftart blutlofenbe Substang. Daß bie Röpfe bes Parafiten reicher an biefer Sub-



Mbb. 273. Munblapfel bes bewaffneten Ballifaben. wurmes des Pferdes Strongylns (Scolorostomum) equinum Mall. MK Mundfahlel, Pfeltliche Kohlpabillen; PP innere Binnbpapillen, aB angerer Blattertrang, oe Defophagusbrufe, Doe beren Musführungegang. Rad 200ff aus Fieblger.

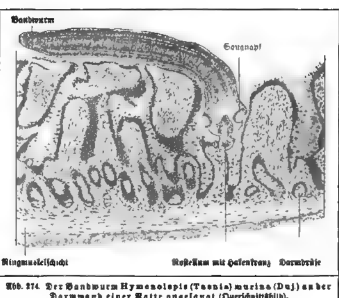
ftang find als bie übrigen Teile bes Rorpers, weist eventuell auf ihre Erzeugung in einer Drufe ber Mundregion bin (vgl. Abb. 278 oe). Much bie agyptische Chlorofe ober Bleichfucht, welche die vom Grubenwurm (Ankylostoma duodenale) Infizierten heimsucht, ist auf bas hamolytische Gift biefes Parafiten gurudguführen. In ber verichieben ftarten Wirtung ber von einzelnen Inbividuen produzierten Substanz liegt offenbar die Erklärung bafür, daß oft eine ganz geringe Infektion starke Blutarmut zur Folge hat, wäh= rend manchmal Batienten mit Hunderten von Antoloftomen im Darm geringere Symptome aufweisen.

Dag in ben Barafiten Berbauungefermente gebilbet werben, ift ficher. Ob biefelben aber aus bem Rorper heraustreten und auf

bie umgebenden Substanzen eine Birtung ausüben, ift unbefannt. Es scheint mir aber nicht unwahricheinlich, bag etwas Derartiges vortommt; die Gewebezerstörungen, bei benen Bellen birett aufgeloft werden, konten wohl auf die Wirtung berartiger Stoffe guruchgeführt werden.

Schlieflich tonnen wir bei ben Birten ber Parafiten ftets jene eigentumlichen Birtungen ertennen, welche burch ben Ginfluß von Giweifflubstanzen auf den lebenben Organismus herbeigeführt werben. Die Erfolge ber Batteriologie haben biese Reaktionen fpeziell gegenüber parasitischen und pathogenen Bakterien zuerst und in ber auffälligsten Beise kennen gelehrt. Es ift eigentlich selbstverständlich, daß ähnliche Reaktionen auch gegenüber Parafiten aus höheren Organismengruppen ftattfinben.

Esift ungweifelhaft, bag bie tierischen Parafiten bei ihrem Stoffwechsel Substangen probugieren, welche auf anbere Organismen, fpeziell auf ihre Wirte, als Gifte wirfen. Gang flar tritt uns bas bei ben frantheitserregenben Protozoen entgegen, ben Malariaparafiten, Trapanofomen, Babeften. Rieber, Auf: lofung ber Bluttorperchen und Blutharnen find g. B. Symptome, welche uns bie Birtfamteit biefer Gifte verraten. Gegen fie erzeus gen bie Birte in ihren Geweben und im Blut Ge-



Darmmanb einer Ratte angefaugt (Querichnittebilb). Start verge. Rad Brumpt.

gengifte, sogenannte Antikorper, welche bie Wirkung ber Gifte abschwächen ober gar aufheben.

Solche Einwirkungen der Parasiten auf ihre Wirte sind nun nicht lokal beschränkt, sondern können deren ganzen Organismus beeinflussen. Ein Anzeichen dieses Einflusses sind z. B. bei Wirbeltieren Beränderungen der Leukochten, der weißen Blutkörperchen, die im Blutpräparat sich stark mit Eosin färben, eosinophile Granusa in ihrem Körper massen haft ausweisen, wenn der betreffende Organismus parasitenbehaftet ist. In der medizinischen Klinik spielt bei Untersuchungen auf Parasiten aller Art die Eosinophilie des Bluts eine arose Rolle.

Die charakteristischsten Allgemeinwirtungen auf den Wirt werden nun wie bei den Bakterien so auch bei den tierischen Parasiten durch ausgeschiedene spezisische Giste, vor allem Toxine, verursacht. Man hat in einer Reihe von Fällen versucht, diese Giste genauer zu studieren. So hat man gefunden, daß die Leibeshöhlenstüssseit von Ascaris megalocephala, dem Pferdespulwurm, sehr start gistig auf den Menschen und vor allem auf das Pferd selbst wirkt. Ähnliche, wenn auch geringere Wirkungen wurden beim menschlichen Spulwurm A. lumbricoides beobachtet. Schon die Ausdünstungen dieser Flüssigseit verursachen bei empsindlichen Personen Niesen, Katarrh, Konjunktivitis, Übelkeit, ja selbst schweres Asthma. Selangt ein Tropsen der Flüssigseit auf eine Schleimhaut, so erfolgt eine starke Entzündung. Nach Weinderg führt Einträuseln eines Tropsens der Leibesshöhlenstüssigseit von A. megalocephala in das Auge des Pferdes nicht nur starke Augensentzündung und enorme Schwellung des Auges herbei, sondern hat auch Atemnot und schweren Durchsall zur Folge.

Die Erscheinungen bei Trichinose, vor allem Fieber und Krämpfe, führt Weinberg auch auf ein Tozin der Trichine zurück. Als Anzeichen für ein solches Borkommen betrachtet er die Cosinophilie des Bluts und merkwürdige Beschädigungen des Nierengewedes. Ferner konnte er feststellen, daß neun Tage nach dem Fressen trichinösen Fleischs im Blut der Weerschweinchen eine Substanz auftrat, welche das Blut für andere Meerschweinchen und für Ratten giftig machte. Nach einigen Wochen ließ sich eine Abnahme der Tozizität des Bluts nachweisen.

Auch die Wirkungen, welche die Milben der Krätze- und Räudekrankheiten auf ihre Wirte ausüben, haben die Untersucher immer wieder auf die Annahme eines von den Parassiten produzierten Giftes hingewiesen.

Gegen diese Gifte scheinen die Wirte in ähnlicher Weise wie gegen Protozoen und Bakterien Gegengiste auszuscheiden, die sie in mehr oder weniger hohem Grade gegen die schädlichen Wirkungen der Parasitenausscheidungen seien. Bei den nach der Schlachtung sezierten Pferden sand sich nach Weinbergs Untersuchungen, wenn die Reaktion auf den Ascaris-Saft gering oder negativ gewesen war, stets der Darm mit Ascaris infiziert. Das Pferd war also gegen das Tozin seines Parasiten immun geworden. Auch dei Insektion mit Taenis echinococcus und mit Distomum hepsticum ließen sich spezisische Antikörper nachweisen.

So ausgebehnt unsere Kenntnisse über die intimeren Einwirkungen von Bakterien und höheren Tieren auseinander sind, so wenig Untersuchungen existieren bis jetzt noch über die Beziehungen der tierischen Parasiten zu ihren Wirten, soweit nicht rein morphologische Fragen in Betracht kommen.

Bas wir aber bisher miffen, erlaubt uns bereits gemiffe Schluffe zu ziehen.

Daß ein Parafit überhaupt an ober in einem Wirt exiftieren tann, verdankt er ge-

wissen Anpassungen, welche ihn gegen die Schutkräfte des Wirtes widerstandsfähig machen. Wir haben schon früher (S. 273) gesehen, daß ein epizoisches Tier, um auf der Haut eines andern Tieres sich sestlehen zu können, besondere Einrichtungen wahrscheinlich chemischer Art besitzen muß. In viel höherem Maße gilt das natürlich für die Entoparasiten. Richt= parasitische Tiere werden im Innern von Tierkörpern sowohl im Darm als auch in andern Körperhöhlungen, in den Geweben und in den Zellen abgetötet. Sie gehen zugrunde insfolge von Lust= oder Nahrungsmangel, insolge des mechanischen Druckes der sie einschließens den Körperteile. Vor allem werden sie aber durch Verdauungssäfte und andere vom Körper abgeschiedene Substanzen getötet. Verdauungssäfte werden vor allem im Darm abgeschieden; es scheint mir aber wahrscheinlich, daß jede Körperzelle imstande ist, entsprechende Substanzen zu produzieren. Die nächste Frage, welche sich uns also ausdrängt, und welche vor allem für die Darmparasiten von größter Wichtigkeit ist, ist solgende:

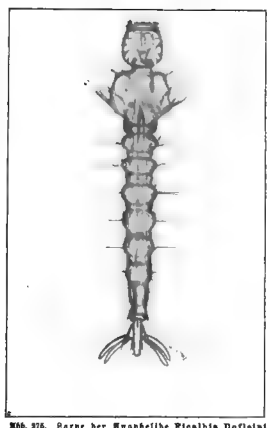
Wie kommt es, daß solche Parasiten den Wirkungen der Verdauungsfermente widersstehen, während mit ihnen gleichzeitig verschluckte andere Tiere oder lebende und tote Teile von solchen verdaut werden? Für Bandwürmer und Nematoden ist nachgewiesen worden, daß sie in ihrem Körper Antisermente erzeugen, d. h. Substanzen, welche die Wirkungen der Verdauungsfermente ihrer Wirte ausheben. Es hat sich gezeigt, daß Verdauungssäfte der Wirtstiere, wenn man sie mit einem Extrakt aus dem Körper der Parasiten vermischt, Fibrin und Eiweiß nicht mehr verdauen. Wir dürsen wohl annehmen, daß auch andere Parasiten als die bisher untersuchten solche Antisermente produzieren.

Heben gewisser Tiere hingewiesen werben. Bekanntlich verwenden gewisse Pflanzen als Ersgänzung zu ihrer Ernährung eingefangene Insekten. Unter den insektenfressenden Pflanzen sind die sogenannten Kannenpflanzen (Nepenthes-Arten) dadurch besonders ausgezeichnet, daß sie in eigenartigen Kannen eine Flüssigkeit ausscheiden, welche Berdauungsfermente enthält, und in der die angelockten Insekten ertrinken und verdaut werden. Tropdem kommen nach den Beodachtungen zahlreicher Forscher in der Flüssigkeit Tiere vor, die Iensen als "Einsgeweidewürmer" der Pflanze bezeichnet hat. Es sind dies Larven von Insekten, so Culiciden (vgl. Abb. 275) und anderen Dipteren, von Psychideen, ferner Nematoden und Wilben. Diese wie Eingeweidewürmer blassen Tiere sind, wie Iensen nachgewiesen hat, wie jene Parasiten durch Antisermente gegen die Wirkung der von der Pflanze ausgeschiedenen Bersdauungssermente geschützt. Wir sinden also bei den Pflanzenparasiten die entsprechenden Schutzanpassungen wie bei den Tierparasiten.

Die harmsosen Bewohner tierischer Körper werden wohl durch die Neutralisierung der auf sie einwirkenden Säfte ihres Wirtes mit Hilse ihrer Antisermente sich die nötigen Lebensbedingungen sichern und in der Regel ohne bedeutenden Schaden für ihren Wirt in dessen Körper hausen können. Nun haben wir aber vorher gesehen, daß sehr viele Parassiten in ihrem Körper Substanzen produzieren, welche ihrem Wirt schäblich sein können und es zum Teil nachgewiesenermaßen sind. Entgegen solchen schäblichen Substanzen produzieren nun die Wirtstiere Gegensubstanzen, Antikörper der verschiedensten Art. Die Antikörper, welche der Wirt hervordringt, scheinen nicht ausschließlich gegen die vom Parasiten erzeugsten Giste sich zu richten, sondern gegen dessen Körper. Wir wissen ja, daß artsremdes Eiweiß und artsremde Zellen, wenn sie in einen Organimus hineingebracht werden, von demselben bekämpft und womöglich vernichtet und aufgelöst werden. So muß sich also zwischen dem Wirt und dem Parasiten ein Kampf entspinnen, welcher in der Hauptsache mit chemischen Wassen ausgesochten wird. Gegen jeden schöllichen Stoss, welchen der eine

hervorbringt, liefert ber andere seinen Schutstoff, und man hat tatsächlich schon nachgewiesen, daß Parasiten gegen die Antistörper des Wirtes sich zu immunisieren, d. h. also einen AntisAntitörper zu prosduzieren vermögen. Wir können natürlich an dieser Stelle auf die interessanten Probleme, die sich an diese Tatsachen ansschließen, nicht näher eingehen Es gesnügt, auf sie hingewiesen und darauf aufsmerkam gemacht zu haben, daß der Parassitismus im Tierreich ein Gebiet voll von wichtigen Fragen, die noch der Bearbeitung harren, darbietet.

Bei ben ständigen Parasiten der meisten Tierarten hat der Kamps der beiden Organismen typischerweise zu einem labilen Gleichgewicht geführt. Zwar muß noch jedesmal die Gesamtheit der Reime, wenn sie in einen Wirt einzudringen suchen, einen neuen Ramps auskämpsen. Aber die Parasitenart hat im Lauf früherer Generationen die Angriffswassen erworden, welche es ihr ermöglichen, im Körper ihres Wirtes auszuharren. Immerhinwerden sich die verschiedenen Reime verschieden vershalten, und es wird sich ein heftiger Kamps



M6b. 275. Larve ber Anophelibe Picalbia Doficini Gehr, aus der Ranne von Noponthas dantillatoria aus Cepfon. Bergt. 15 mal. Rach Günther.

ums Dafein entspinnen, bei welchem viele Parafitenkeime, die bereits ben mubfeligen Beg bis zum Körper bes Wirtsorganismus und bis in benselben hinein zurückgelegt haben, noch zugrunde geben. Als Anzeichen bavon finden wir nicht felten halb aufgelöfte und zerftorte Refte von Parafiten im Birtstörper. Befonders gegen bie Gewebeparfiten werben auch bie sichtbaren hilfsmittel des Körpers mobilisiert; Entgundung und Citerung und intensive Freßtätigkeit der Phagocyten stellen lotale Reaktionen auf eingebrungene Parafiten bar. Alle bie in Betracht tommenden Tätigkeiten der Rellen und Gewebe des Wirtes find offenbar mehr noch als burch bie mechanischen Berletungen burch ben Reiz ausgelöft worden, ben bie vom Parasiten ausgeschiedenen Substanzen ausüben. So sehen wir benn auch vielsach die Gewebe bes Birtes in Bucherung geraten und ben Barafiten in binbegewebige Rapfeln einschließen. Dieje Rapfelbilbung stellt eine offenbare Abwehrreaktion bes befallenen Körpers bar und in vielen Fällen auch eine sehr erfolgreiche Abwehrreaktion. Die Kapseln, in welche die Trichinen eingeschlossen werben (Abb. 271, 5-7, S. 316), können im Lauf ber Jahre burch Ralleinlagerungen verhärten. Und auch die kostbaren Berlen, welche ben Bandwurm der Berlmuschel als prachtvolle Sartophage einschließen, find ja solche vertaltte Abwehrhüllen, die den Barafiten umschließen (vgl. S. 318 u. 319). Zwar können oft Parasiten in abgekapseltem Zustand viele Iahre lang in ihrem Wirt existieren, bis sie bei bessen Tob in einen anbern Organismus gelangen ober mit ihm zugrunde gehen. Aber sehr häufig findet man in den Kapfeln nur mehr fparlice Refte der durch die Abwehrreaktion des Wirtes getöteten und aufgelöften Parafiten.

Naturgemäß muß ber Rampf zwischen Wirt und Parasit hin und her schwanken. Und so sehen wir benn in vielen Fällen, wenn die Einwirkung des Parasiten auf den Wirt eine sehr intensive ist, den letzteren mehr oder minder schwer erkranken. Die Erkrankung kann lokaler Natur sein, indem sie sich in Gewebezerstörung oder Zellvernichtung äußert. Sie kann aber auch allgemeiner Natur sein, wenn entweder die zerstörten Körperbestandteile von großer Lebenswichtigkeit sind, oder wenn die vom Parasiten produzierten Stoffe das norzmale Funktionieren des Körpers und seiner Organe nachteilig beeinflussen.

Ich erinnere noch einmal an die Fiebererscheinungen, welche bei Malaria auftreten, an die schweren Gehirnschädigungen, welche die Schlaftrantheit mit sich bringt, an die an Epilepfie erinnernden Rrampfanfälle, bie burch manche parafitifchen Würmer ausgelöft werben. Die eigentumlichen, ju ben Rrebsen gehörigen Rhizocephalen bewirken bei ben von ihnen befallenen Krabben eine gang merkwürdige Erscheinung, welche man als parasitäre Raftration bezeichnet. Die Ausfaugung burch ben Barafiten hat nämlich bei bem Birt eine vollkommene Rudbilbung ber Geschlechtsorgane zur Folge. Die Kastration hat auch auf bas äußere Aussehen ber Tiere einen Ginfluß, indem setundare Geschlechtsmerkmale, wie 3. B. die Form bes Sinterleibs, ftart veranbert werben. Der Sinterleib bes mannlichen Tieres nimmt eine Form an, die berjenigen bes weiblichen Tieres fehr ahnlich wird. Barafitäre Raftration ift auch bei Wefpen und hummeln beobachtet worden, welche ftylopisiert b. h. von kleinen parasitischen Insekten aus ber Gattung Stylops befallen waren. Auch fonft im Tierreich tennt man Salle, in benen bie Birfung ber Barafiten fich beson= bers intenfiv an' ben Geschlechtsorganen baw. an beren mangelhafter Entwicklung zeigt. Ift ber Rampf gwifchen bem Barafiten und feinem Birt gut ausbalanciert, fo wird ber Barafit in feinem Birte leben tonnen, ohne benfelben in lebensgefährlicher Beife gu ichabigen. Er hat sozusagen ein Interesse baran, bag fein Wirt möglichst lange am Leben bleibt; benn in ber Mehrzahl ber Fälle muß er ja mit ihm fterben. Rur in einzelnen befonderen Rallen ift die Berbreitung des Barafiten burch ben Tob bes Birtes bedingt, fo bag bessen Tötung im Interesse bes Barafiten liegt. In ber Regel aber können wir biejenigen Barafiten, welche schwere Rrantheiten erregen ober ihren Wirt toten, als Barafiten bezeichnen, welche übers Riel binausgeben. Die Angriffs- und Berteibigungswaffen, bie ihnen aegen ihren Wirt gur Berfügung stehen, werben von ihnen in zu intensiver Beise angewendet. Entweber treten fie infolge erzessiver Produktion in ju großen Maffen in einem Wirt gleichzeitig auf, ober fie probuzieren die Substanzen, welche nur ihr Lebendbleiben im Birtsorganismus garantieren follen, in einer Menge und Konzentration, welche bas Saus, bas fie fich gebaut haben, wieber einreißt.

## 3. Rapitel.

## B. Organismen als feinde der Tiere.

## (Das Tier im Kampf gegen seine Verfolger.)

Die letten Kapitel haben uns gezeigt, daß der Kampf ums Dasein bei den Tieren vielsach in der Hauptsache ein Kampf um die Nahrung ist. Am meisten und leichtesten wird dies beobachtet, wenn wir sehen, wie ein Tier, vor allem ein Raubtier, mit seinem Beutetier kämpft und dies sich gegen seinen Angreiser wehrt. Da sehen wir die einzelnen Arten mit den manniafaltigsten Waffen zu Angriff und Berteidigung ausgestattet. Als

wir die Ernährung der Tiere behandelten, haben wir die zur Beschaffung der Nahrung notwendigen Angriffswaffen bereits besprochen; bei vielen Tieren mussen dieselben natürlich auch als Berteidigungswaffen gegen stärkere Gegner dienen.

Haufig sehen wir die Anpassungen ber Raubtiere und ber Beutetiere in der intimsten Weise aufeinander abgestimmt, und wir haben oft den Eindruck, als ob die Angriffs- und Berteidigungswaffen der beiden Gruppen sich gegenseitig zu überbieten versuchten. Während die Anpassung gegen die Allerlei- und Wahlfresser schützt, hilft sie nichts gegen die auch hier uns entgegentretenden Spezialisten.

Die Beobachtung ber blutigen Rämpfe, welche Raubtiere mit ihren Beutetieren führen, veranlaßt uns eine naheliegende Frage aufzuwerfen. Gibt es überhaupt Tiere, welche andere ohne Bedürfnis toten, gibt es also richtige Morber unter ben Tieren, welche aus reiner Morbluft, ohne bag ber hunger ober bie Angft fie beherricht, bas Leben anberer Tiere vernichten? Es finden fich in ber Literatur vor allen Dingen in ben Werken ber Reisenben in exotischen Gegenden gablreiche Berichte über Raubtiere, welche in Biebherben furchtbare Gemehel anrichten. Go wird von bem afritanischen Leoparben und bem fübameritanischen Buma und Jaquar berichtet, daß sie Biebherben bei Racht überfallen und eine große Angabl von Tieren töten, während sie nur eines bavon als Beute bavonschleppen, ähnliches wird aus ben talten Gegenden ber Erbe von ben Wölfen berichtet. Und jeder von uns hat es schon einmal erlebt, daß ein Sühnerstall durch die "Mordlust" eines Marders, eines Biefels ober einer Biverre veröbete. Kann man aus ber Tatsache, bag ein Raubtier 3ahl= reiche Opfer morbet, nur eines aber von ihnen ju feiner Nahrung verwendet, bochftens einige wenige feinen Jungen gufchleppt, ben Schluß gieben, bag ein blutburftiger Inftinit bas betreffende Tier beherricht? Untersuchen wir genguer bie Falle, über welche berichtet wird, fo handelt es fich bei ben Opfern einer Megelei fast immer um eine größere Ungahl von Tieren, welche in einer Burbe eingepfercht ober in einem Stall eingeschloffen find. Der Überfall erfolgt meistens in ber Nacht: was liegt da näher als anzunehmen, daß der Räuber in ber allgemeinen Berwirrung selbst erschreckt, blind um sich wütet. In bem engen Raum verwunden seine furchtbaren Angriffsmaffen gahlreiche Tiere ebenso wie sie bie Wande gerfragen und die Baune gerreißen.

Auch ist es bekannt, daß räuberische Tiere in wildreichen Gegenden ihre Opfer töten, um nur kleine Stücke vom Fleisch oder gar nur das Blut zu genießen, während sie den übrigen Kadaver den Hyänen, Schakalen, Geiern usw. überlassen. B. Hubson gibt z. B. für den Puma in La Plata an, daß er oft Hirsche tötet, um nur ein Stück aus der Brust zu fressen oder das Blut zu saugen, und daß der Wandersalke im selben Gebiet, der auch nur große Bögel anfällt, ihnen nur am Kopf Stücke Fleisch abhackt oder das Gehirn auspickt. Wo aber Wild selten ist, da konnte er beobachten, daß der Puma die Beute, an der er sich einmal gesättigt hatte, unter Gras und Buschwerk verdarg und für die nächste Mahlzeit aushob.

Immerhin mag in einzelnen Fällen ein Raubtier, von bem zuerst erschlagenen Opfer nicht befriedigt, unter einer Herbe sich eine andere bessere Beute aussuchen. Das wäre aber noch bei weitem nicht ber Ausdruck einer Eigenschaft, die wir mit dem Blutdurst entarteter Menschen vergleichen dürsen. Wir sind nur zu sehr geneigt, in Fällen, in denen irgendwelche Kräfte der Natur uns und unserm Eigentum Schaden zusügen, den unpersönlichen Gewalten ähnliche Eigenschaften zuzuschieben, wie sie etwa uns feindliche oder schädliche Menschen besitzen.

Wie werden doch vor allem Raubtiere, welche Menschen töten, noch heutzutage von Rulturmenschen gehaßt und beschimpft. In früheren Zeiten stellte man sie sogar vor Ge-

richtshöfe, verurteilte sie zum Tobe und vollzog das Urteil in einer mehr oder minder grotesten Form. Und doch war es in den meisten Fällen für das betreffende Tier ganz einerlei, ob es ein Kalb, ein Rech ober einen Menschen erbeutete.

Doch tennen wir immerhin einige Vorkommnisse, welche barauf hindenten, daß manche Raubtiere mit der Zeit einen besonderen Geschmack für spezielle Tiere, eventuell für den Wenschen, gewinnen. In Argentinien hat man oft beobachtet, daß der Puma in Gegenden, in denen viele Pferde gezüchtet werden, sich auf diese spezialisiert und das Fleisch von Fohlen allem andern vorzieht. Hudson glaubte sogar auf diese Vorliebe das Aussterden der ehemals in Südamerika einheimischen Pferde zurücksühren zu können. In Gegenden mit ausgesprochener Schafzucht gewöhnen sich aber die Pumas vielsach so ausgesprochen an Schafsleisch, daß sie eventuell zwischen Käldern sich verbergen, ohne diesen etwas zu tun, ehe sie den Angriss auf die Schafhürde machen. Auch wird von Tigern und Leoparden aus verschiedenen Gegenden der Erde übereinstimmend berichtet, daß einzelne Individuen zu "Menschenschen werden, welche mitten zwischen Herdenstell und Wild sich gerade den Menschen heraussangen. Ähnliches wird auch von Krokodiken behauptet und von letzteren sogar, daß sie eine Auswahl zwischen verschiedenen Menschenrassen träfen. Speziell von dem riesenhaften Crocodilus porosus, welcher an den tropischen Küsten des indopazie



Mbb. 276. Dabicht auf eine Rrabe ftogenb

sischen Gebiets weit verbreitet ist, wird angegeben, daß er zwischen Angehörigen der schwarzen, gelben und weißen Rasse sehr wohl zu unterscheiden weiß, und daß er einen Weißen lieber frißt als einen Neger, im Chinesen jedoch den bevorzugtesten Leckerbissen erblickt. Kentert ein Boot mit Angehörigen der drei Rassen in der gefährlichen Zone, so sind die Neger und Weißen außer aller Gesahr, wenn nur genug Chinesen an Bord waren. Vom Puma dagegen wird von allen kompetenten Beobachtern, vor allem von Hubson angegeben, daß er, trop seines Mutes, seiner Krast und Gewandtheit — obwohl er siegreich mit dem Jasquar und dem grauen Bären ämpst — niemals einen Menschen angreift.

Die einzigen Fälle im Tierreich, in benen ein organissiertes Töten zahlreicher Individuen vorkommt, bieten uns eigenartige Borgänge, welche bei den staatenbildenden Insesten beobachtet worden sind. Wenn die Ameisen Krieg führen, dann tötet jedes einzelne Individuum so viele Gegner, als es nur bewältigen kann, und der Kampf und das Töten hört, wie in den Kriegen der Menschen, erst dann auf, wenn die eine der Parteien den Kampsplatz behauptet hat. Im allgemeinen handelt es sich also bei den meisten Kämpsen um Tiere auf der Nahrungssuch, gegen welche die Tiere, die jenen als Beute dienen können, mehr oder weniger wirkungsvoll geschützt sind. Außer von der Bollkommenheit der Schutzanpassung hängt deren Wirksamseit von der Höhe der morphologischen Anpassungen, den physiologischen Leistungen, den Sinnesorganen, den psychischen Fähigkeiten der Berfolger ab.

### 1. Das Verhalten der Ciere bei Gefahr.

Die wichtigsten Schutzanpassungen ber Tiere lassen sich in zwei große Gruppen einsteilen. Ihr Zwed ist nämlich 1. Flucht und Berbergen und 2. Berteibigung und Absichredung. Beibe Gruppen zeigen uns nun die Tiere in ganz verschiedenem Verhalten, und wir werden sehen, daß dies davon abhängt, welcher ber beiben schon öfter erwähnten großen Rategorien sie angehören (vgl. S. 153).

Die flinken, rafch beweglichen Tiere mit hochentwickelten Instinkten suchen ihr Beil, wenn fie von einem ihnen überlegenen Gegner bebroht werben, meift burch bie Flucht in bie Weite. Die Formen bieser Kategorie sind ja alle mit guten Sinnesorganen und vortrefflichen Bewegungswertzeugen ausgestattet. Beobachten wir ihr Benehmen, so können wir feststellen, baß fie in ber Dehrzahl ber Falle eine brobenbe Gefahr mit Silfe bes bei ihnen vorherrichenden Sinnes, 3. B. bes Gesichts ober Gehors, rechtzeitig wahrnehmen. Sobann flieben fie in einer Richtung, welche fie von ber nabenben Gefahr fo weit wie möglich entfernt, und wenden babei bie ganze Bewegungsichnelligkeit an, zu ber fie befähigt find. Bei den meisten ist die Fluchtbewegung ein automatisch eintretender Resley, das Tier hört nicht eher auf sich fortzubewegen, als bis es eine weite Strede zurückgelegt hat. Es hest bavon, bis es ftart ermübet fteben bleibt, und biefe atemlose Flucht erfolgt auch bann über eine weite Strede bin, wenn bie vermeintliche Gefahr bas Tier nicht verfolgt. Wirb bas Tier verfolgt, so wird ber Refler jebesmal von neuem ausgelost, wenn bas Tier ermüdet im Tempo nachläßt ober gar stehen bleibt und badurch die Entfernung zwischen ihm und bem Berfolger fich erheblich verringert. Bei fortgesetter Berfolgung burch einen an Schnelligfeit überlegenen Gegner überwiegt fclieflich bie Macht ber Ermübung über die Kraft des Fluchtrefleres. Das Tier wird eine Beute seines Berfolgers.

Diese Art ber Flucht ist charafteristisch für die meisten Huftiere, für viele Bögel, für viele Fische, die Mehrzahl der größeren Tagschmetterlinge, zahlreiche Crustaceen und andere niedere Tiere des freien Wassers, wie Pfeilwürmer, pelagische Anneliden usw. Gerade die

Fische bieten uns interessante Beispiele für den Gegensatzwischen den zwei hier angedeusteten Kategorien von Tieren, wenn wir etwa einen pelagischen Fisch, z. B. eine Makrele, mit einem Bodensisch, z. B. einer Scholle, vergleichen. Während die Makrele ins Weite slieht, sucht die Scholle nach einer kurzen Fluchtbewegung sich in ihrer Art zu verbergen.

Bei ben in die Weite fliehenden Tieren erfolgt die Flucht nun nicht etwa immer in einer geradlinigen Richtung, sondern die Tiere benüßen entsprechend ihren sonstigen Lebens= gewohnheiten die jeweiligen Borteile des Geländes, Landtiere vermeiden das Wasser, Wassertiere das Land, Steppentiere den Sumpsboden, Felsentiere den Boden der Steppe, Baumtiere vermeiden den Abstieg usw. Doch gilt das nicht durchaus, in der äußersten Erregung und Angst fliehen die Tiere nicht selten in eine für sie ungeeignete und unge= wohnte Umgebung. Wer erinnert sich nicht an das Bild des Hirsches, der bei der Parforce- jagd gehetzt, seine letzte Zussucht im Wasser sucht? So können auch Gemsen etwa in Obersbayern aus dem Gebirge in die Hochebene geraten, die fliegenden Fische springen an Bord der Dampfer, und Singvögel, vom Sperber versolgt, sliehen in die Wohnungen des Wenschen.

Nicht alle Formen verlassen sich ausschließlich auf die Schnelligkeit ihrer Bewegungen, um ihrem Feind zu entrinnen, nicht selten ändern die Tiere in bestimmter Weise mehr oder minder plötlich die Richtung ihrer Flucht, um dadurch den Gegner zu täuschen und ihn Krast und Schnelligkeit verlieren zu machen. So schlägt der Hase seinen Haken, d. h. er ändert plötlich in scharsem Winkel die Richtung seiner Flucht, und der Rieditz und manche Schnepsenvögel führen einen eigenartigen Zickzackslug aus. Bom südamerikanischen Strauß (Rhea americana Darwinii) wird berichtet, daß er durch die ausgebildete Taktik seiner Flucht die größten Anforderungen an die Schnelligkeit der Pferde und die Überlegung und Gewandtheit der Gauchos stellt, die ihn mit geschwungenen Bolas verfolgen. So suchen diese Tiere durch Anwendung von "List" die Überlegenheit ihres Gegners auszugleichen. Viele Tiere beginnen ihre Flucht schon mit einer eigenartigen ruchweisen Bewegung, welche zum Fluchtresser gehört und mit ihm automatisch verknüpft ist. Viele Krebse schnellen sich plötlich rüchwärts, Krabben sühren ihre überraschenden Seitwärtsbewegungen, Heuschrecken und Zikaden ihre weiten Sprünge aus. Diese Bewegungen sind durch vielerlei Übergänge mit den unten besprochenen Schreckreaktionen verbunden.

Ganz anders als alle bisher erwähnten verhalten sich die trägen, langsamen Tiere, beren Sinnesorgane weniger hoch ausgebildet sind, und beren Instinkte eine einseitigere Disserung ausweisen. Alle diese Formen haben schon während des gewöhnlichen Lebens abgemessen, vorsichtige Bewegungen, ihre Sinnesorgane lassen sie die Gefahr meist relativ spät wahrnehmen; wenn es geschieht, dann ist die geringe Kraft und Gewandtheit ihrer Gliedmaßen nicht mehr imstande sie zu retten. Sie müssen andere Mittel anwenden, um den Versolgern zu entgehen. Nehmen sie irgend etwas Verdächtiges wahr, so werden ihre Bewegungen noch langsamer und vorsichtiger, ein Schreck veranlaßt sie zu vollsommener Ruhe; manche Spinnen, Käfer und überhaupt Gliederfüßler ziehen erschreckt so plötslich die Beine an, daß sie von der Pflanze oder jeweils dem Gegenstand, auf dem sie sich besinden, herabsallen; am Boden angelangt, suchen sie alsbald zu sliehen oder sich zu verbergen. Ühnliches kommt auch bei höheren Tieren vor; so läßt sich die Schlange Oxybelis acuminatus von den Asten fallen und versucht erst vom Boden aus die Flucht.

Noch volltommener ist diese Gewohnheit, in der Bewegungslosigkeit Schutz zu suchen, bei denjenigen Tieren ausgebildet, von denen man in der Regel sagt, daß sie "sich tot stellen". Wiederum sind es viele Insekten, von denen wir diese eigenartigen Formen der Schreckreaktion berichten können. Ich nenne nur die Kafer Anobium, Dermestes, die Coc-

cinellen, vor allem die Clateriben, die sich regelmäßig tot stellen, ehe sie ihren eigenartigen Sprung aussühren (vgl. Bb. I, S. 212). Auch bei Kleinschmetterlingen, bei solitären Bienen, bei Welpen, bei Wanzen, Zikaben, Ameisen, Blatt- und Stabheuschrecken und vielen anderen Inselten sinden wir die gleiche eigenartige Gewohnheit. Sie kehrt wieder bei Spinnen, bei einzelnen Arabben und selbst bei Reptilien und Säugetieren. Die Phrynosomen und viele Cibechsen und Schlangen der Wüste, ja selbst unsere einheimische Ringelnatter, stellen sich bisweilen tot. Sie verharren vollkommen dewegungslos, dis einige Zeit seit dem Eintritt der Gesahr vorübergegangen ist, ohne daß sie gefährdet wurden. Regt sich dann nichts in der Umgebung, so sehen sie sich nach einigen vorsichtigen Bewegungen ganz slink und munter wieder in Bewegung. Unter den Säugetieren ist es ganz besonders die Beutelratte, das Opossum, von dem die gleiche Eigentümlichseit zahlreichen Beodachtern ausgefallen ist.

Das Totstellen ist vielfach eine sehr wirksame Schutanpassung; benn die Augen ber meisten höheren Tiere sind vor allem für die Wahrnehmung von Bewegungen eingesrichtet, so daß unbewegliche Obiefte leicht ihrer Ausmerksamkeit entgeben.

Die vorhin genannten Formen repräsentieren also einen ganz extremen Typus, sie machen gar teine Bewegungen zum Zweck der Flucht. Ihnen ähneln in dieser Beziehung andere Tiere, die im Anschluß an das Wahrnehmen einer Gesahr nur eine ganz kurz dauernde Bewegung ausführen, um dann sofort für eine längere oder kürzere Zeit sich absolut ruhig zu verhalten. Das sind die Tiere, welche sich zu verbergen suchen. Erschreckt durch irgendeine Beränderung in ihrer Umgebung, führen sie nur einen Sprung, einen oder wenige Sähe aus, um einen Schlupswinkel auszusuchen. Ein Sichhörnchen springt rasch hinter den Baumstamm, andere Ragetiere, Mäuse, Hamster, Murmeltiere, suchen schnell ihre Höhle oder ein natürliches Versted unter Steinen, in der Erde, in Felsrigen auf. Manche Fische und viele Batrachier wühlen sich in den Schlamm ein, dasselbe tun



206. 277. Ponous mombranacoun Canbgarneele, Solea solea Seegunge, Uranoscopus himmelaguder. Am Boben bes Meeres im Sand mehr ober minber eingewählt. Orig. nach bem Leben. Golf von Rrapel.

332 Berftede.

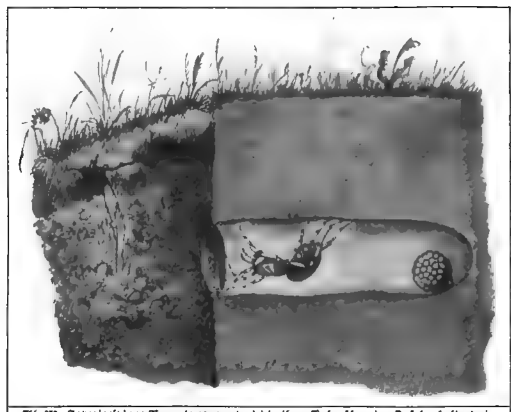
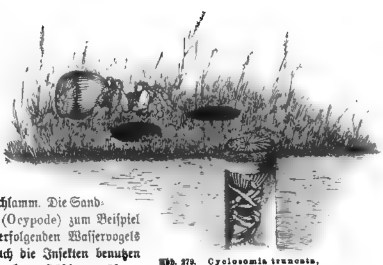


Abb. 278. Tapegleripinne (Nomooia osomontaria) in ihrer Bohurdhre, ben Dedel juhaltenb, im hintergrunde ber Rohre bas Eipalet. Rat. Größe. Orig. nach ber Raiur.

auch Schilbtröten; Stinke und anbere Bustenreptilien, so die Hornviper (Corastes cornutus), wühlen sich in den Sand der Buste. Gürteltiere, Schnabeltier und Schuppentiere graben sich mit Hilfe ihrer harten Klauen mit der größten Schnelligkeit in den härtesten Erdsboden ein. Im Meere zeigen viele Crustaceen, Ringelwürmer, Wollusten, Stachelhäuter usw. die Gewohnheit, sich bei allen möglichen Gesährdungen in den Sand oder Schlamm zu wühlen (Abb. 277). Die merkwürdigen Anpassungen, welche ihnen dabei helsen, sind an einer andern Stelle dieses Buches (S. 235) erörtert.

Das sind alles natürliche Berstede, es handelt sich dabei um die Ausnützung irgendwelcher Borteile des Geländes. Manchmal benühen auch solche Tiere natürlich vorhandene Höhlungen usw. zum regelmäßigen Versted; viele aber bauen sie nachträglich in irgendeiner Weise aus; ihnen schließen sich diejenigen an, welche ihre Verstede ausschließlich der eigenen Aunstsertigkeit verdanken. Hier wäre der Beobachtung Dohrns Erwähnung zu tun, daß Seeigel sich mit Steinen und Pflanzenteilen bededen, so daß sie vor ihren Feinden verborgen sind, aber auch, durch das Versted gesichert, großer und behender Tiere wie dekapoder Krebse sich bemächtigen können. Im einsachsten Falle der Bautätigkeit wird von vielen Tieren eine kleine Grube oder Röhre gegraben, in welche sie sich zurückziehen. Viele berartige Bauten haben wir früher schon (S. 235) bei der Schilderung der in Sand und Schlamm lebenden Tiere besprochen. Ich erinnere nur an die vielen röhrenbewohnenden Tölenteraten und Wärmer. Indem diese Tiere ihre Wohnröhren mit Schleim außNeiden, üben sie schon eine gewisse Bautätigkeit auß. Diese erscheint erheblich vervolltommnet bei vielen Crustaceen. Nicht wenige Amphipoben bewohnen Schlammröhren, die sie mit einem Schleimgespinst austapezieren. Ganz besonders ausgesprochen in ihrer Funktion als Schlupswinkel und Schuhmittel sind die Bauten gewisser höherer Crustaceen. Viele strandbewohnende Krabben leben zum Beispiel in sorgfältig geglätteten ziem-

lich tiefen Höhlen im Sand ober Schlamm. Die Sandstrabben bes tropischen Strandes (Ocypode) zum Beispiel fliehen vor dem Schatten des verfolgenden Wasservogels rasch in diese Schlupswinkel. Auch die Insekten benutzen vielsach den Schut, den ihnen selbstgebaute Höhlen gewähren. So bauen die Grillen, viele Käfer oder ihre Larven (vgl. S. 259) sich ihre Löcher. Weist ist in einem relativ sesten



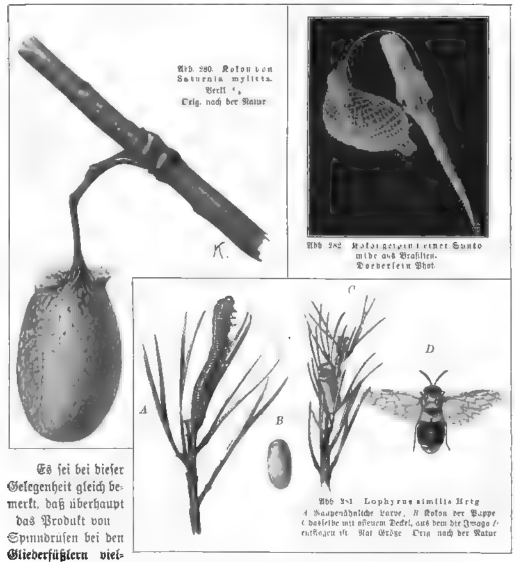
Mbb. 279. Cyclosomia truncuta, Spinus, bieiger Wohnerbren mit bem eigentämlig ungekalteten hinterleibenbe verfaltebt. Rat. Gebte. Rach Mc Cool.

Material die Höhle ausgegraben ober ausgenagt, wir werden später noch vielsach von solchen Höhlen zu sprechen haben, die den Tieren nicht nur als Schlupswinkel für ihre eigene Person sondern als Borratssammer, als Brutnest für die Nachkommenschaft usw. dienen. Manche Tiere dauen sich ja auch derartige Bohnungen, in denen sie nur eine gewisse undewegliche Periode ihres Lebens zubringen, so manche Raupen für die Zeit der Puppenruhe und viele höhere Tiere sür den Sommers oder Winterschlaf. All dies soll an anderer Stelle behandelt werden. Aber selbst für den Bau der gewöhnlichen Schlupswinkel verwenden manche Tiere eine weitgehende Kunstfertigkeit, so werden die Höhlen von nicht wenigen Inselten und Spinnentieren mit Hilse des Produktes der Spinndrüsen sorgsam austadeziert und ausgevolstert.

Ein hochinteressantes Beispiel bieten eine Anzahl von Spinnenarten dar, welche infolge ihrer Geschicklichkeit den Namen der Tapezierspinnen (z. B. Nomosia casementaria Abb. 278) erhalten haben. Während andere Spinnen sich röhrenförmige Wohnungen aus Gespinst frei in der Luft oder zwischen Blättern, Aften, holzstücken oder Steinen bauen, sertigen die Tapezierspinnen unterirdische Röhrenbauten an. Sie wühlen einen meist schief in den Boden eindringenden Gang und tapezieren ihn mit einem dichten silzartigen Gewebe aus. Damit nicht genug. Sie bringen an ihrem hause auch eine Türe an; aus demselben silzigen Gespinste wie die Wandbesleidung versertigen sie einen kreisrunden Klappbeckel, welcher an der einen Seite durch eine Art von Scharnier mit dem Rande des Röhreneingangs verstunden ist. Das ist die Türe, die sie öffnen und schließen können. Da die Röhren sich meistens an Abhängen besinden, und das Scharnier am oberen Rande besestigt ist, so sällt die Tür, wenn die Spinne das Haus verläßt, von selbst hinter ihr zu. Ist e zu Hause, so vermag sie ungebetenen Gästen den Eintritt zu verwehren, indem sie sie an eigens angebrachten Handgriffen mit ihren Klauen zuhält, wenn etwa jemand von außen zu öffnen versucht.

Ein ganz eigentümliches Tier muß nach Mc Coot die Spinne Cyclosomia truncata sein, welche die Locher, die sie bewohnt, mit ihrem eigenartigen pfropfenähnlich gebildeten hinterleib verschließt, wobei bessen hintere Fläche mit dem Boden eine Ebene bildet (Abb. 279).

334



fach angewandt wird, um Schlupswinkel herzustellen. Ich benke dabei nicht nur an die Kokons, in welche sich die Puppen der verschiedenartigsten Insesten einschließen, an die mit Hilfe von Spinnfäden hergestellten Bauten der Weberameise, sondern vor allen Dingen an die sogenannten Raupennester. Biele gesellig lebenden Raupenarten, z. B. Ringelspinner, Goldaster aber auch Gespinstblattwespen (Lophyrus) fertigen oft sehr große, dichte und starke Gewebe an, welche den ganzen Bohnplatz umhüllen. Diese Gespinstbauten sind Schlupswinkel, in denen die Tiere dei Nacht, dei ungünstiger Witterung und dei Gesährdung sich zurückziehen. Die Ersahrung lehrt, daß diese Bauten einen sehr wirksamen Schutz darstellen; so ist es besannt, daß die Raupen von Hyponomeuta (der Gespinstmotte) von Bögeln kaum oder gar nicht versolgt werden. In Ceplon konnte ich allerdings beodachten, daß solche Raupennester von Restarinien dirett ausgesucht und gesplündert wurden.

Auch die Rotons, welche bie Puppenftabien vieler Insetten umhüllen, stellen nur einen

Rofons. 335

relativen Schutz gegen Feinde dar. Immerhin mögen fieaber gegen Schlupfwefpen und manche kleinere Berfolger von Wert fein.

Die Seibenraupen fpinnen befanntlich bei ber Berpuppung einen viele taufenb Meter langen Saben, ber in vielen Touren um bie fpinnende Raupe herumgelegt wirb, fo baß eine feste Bulle entfteht. Da ber Schmetterling in fertig entwideltem Ruftanb bas fefte, gabe Behaufe wieber verlaffen muß, ift es am einen Bol, beim Ropfende bes Tieres, aus leichterem, lodererem Bewebe hergeftellt, bas ber ausichlüpfende Schmetterling burchnagen tann. Bei manchen Schmetterlingsarten wirb von vornherein am Borberenbe im

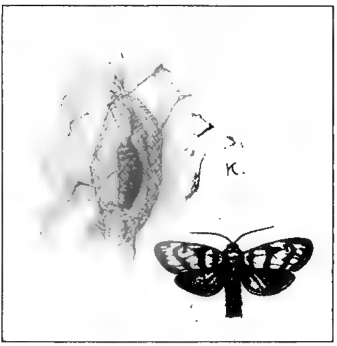
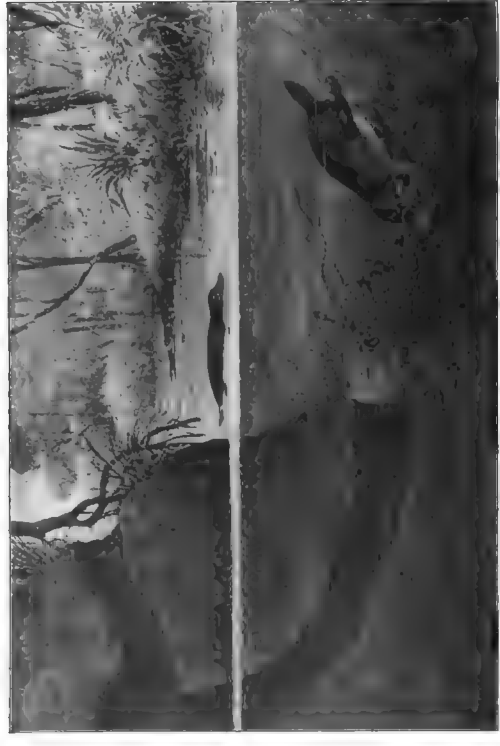


Abb. 189. Chionaoma javanica. Oben Buppe im Gittergefpinft, unten Schwetterling bagu. Rat. Größe. Orig. nach ber Ratut.

Roton eine freisrunde Öffnung gesassen, die aber, um die undewegliche Puppe nicht allen Nachstellungen von Angreisern von dieser Seite her wehrlos auszusehen, in besonderer Weise geschlossen sein muß. Das ist z. B. bei dem kleinen Nachtpfauenauge Saturnia earpini in der Weise durchgeführt, daß ein Kranz von steisen Borsten, die auch aus Seide hergestellt sind, sich wie ein Reuseneingang über der vorderen Öffnung zusammenneigen. Indem sie sein spisses Dach bilden, verwehren sie Eindringlingen den Zugang, erlauben aber dem sertigen Schmetterling, der sie zur Seite drückt, ohne große Arbeit auszuschlüpfen. Ähnsliche Einrichtungen sinden wir in verschiedener Bollsommenheit bei anderen Schmetterslingstotons.

Die Kolons sind oft mit starken Stielen ober durch sonstige Verbindungen an Unterlagen angeheftet (Abb. 280). Manche Spinner befestigen ihre Puppenkolons noch ferner an umhüllende Gegenstände, die die Schutwirkung verstärken. So spinnen Saturnia-Urten ihren Kolon zwischen je zwei Blätter ihres Nährbaums und befestigen mit einem Seibenband die Stiele der Blätter an den Zweig, so daß sie beim Welken nicht absallen können.

Bei einigen tropischen Schmetterlingen ist die Puppe in einen so lockeren Kolon einsgehällt, daß ein mechanischer Schutz gröberer Art durch ihn sicher nicht gewährt werden kann. Die Puppen der sudamerikanischen Syntomideen hängen ihre Puppe frei in die Luft an einen elastischen, gebogenen Stiel; die Puppe selbst ist in einen sein gesponnenen Gitterkäfig einsgescholossen (Abb. 282). Ahnliches sindet sich bei Schmetterlingen aus anderen Tropengegenden. Abb. 283 zeigt die Puppe von Chionaoma javanica auf der Rinde eines Baumes in einem zarten Kolongitter, welches aus den langen Haaren (Brennhaaren?) der zur Berpuppung schreitenden Raupe gebaut sein soll. Ob wohl in den seuchten Tropengegenden jene Falter sich "qut gelüstete" Kolons bauen, um vor übermäßiger Feuchtigkeit, Berschimmelung und



Mb. 284. Blubujer in Oneeneland im Durchidnitt ben Ban eines Schnabeltiere (Urnithornynonus anstinns 3baw),

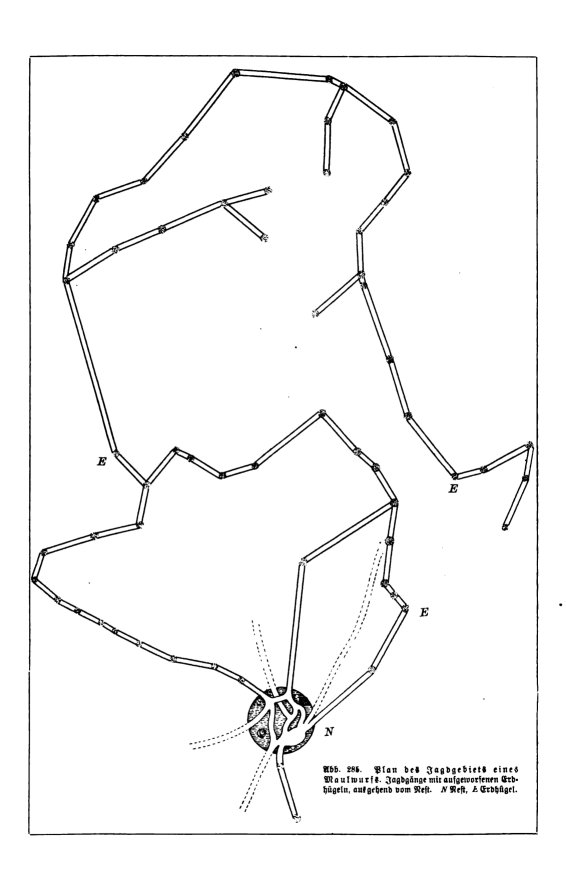
anderen Gefahren bewahrt zu sein? Dann könnte das Kokongitter als Schutz gegen alle möglichen Feinde immerhin noch recht wirksam sein, gegen Raubinsekten, den Stachel von Schlupswespen und auch gegen den Schnabel kleinerer Bögel, welche die Berührung mit Gespinst und Raupenhaaren scheuen. Oder wären diese durchbrochenen Kokons nur als ein Erbteil von den Ahnen aufzufassen, ein nicht mehr notwendiger Schutz, den die konservative Kraft der Bererbung immerhin noch andeutungsweise beibehalten hat?

Auch unter ben Wirbeltieren gibt es Beispiele für die Flucht in Verstede, die die Tiere sich selbst angelegt haben. Eine ganze Reihe von Fischen, vor allem aus der Familie der Gobiiden, zeigen an Stelle der Brustslossen eine aus denselben hervorgegangene saugnapsähnliche Bildung. Mit derselben können sie sich an Steinen, auch an deren Unterseite ansjaugen. Formen aus dieser Familie pflegen bei drohender Gesahr Löcher und Höhlen im steinigen Meeresboden aufzusuchen und sich da festzusaugen, so daß der Wellengang sie nicht herausspülen kann. Sie benützen nur natürliche Verstede, während Aale, Neunaugen u. a. sich Löcher im Schlamme selbst graben.

Jeber von uns hat schon eine Schlange ober Eibechse beobachtet, die sich in "ihr Loch" flüchtete. Die großen Eibechsenarten der Gasapagosinseln (vgl. S. 35 Abb. 12) bauen sich weite Höhlen in den Erdboden der Strandregion. Bon den afrikanischen Eidechsen aus der Gattung Uromastix ist es bekannt, daß sie nicht nur Löcher, die sie selbst gegraben, beswohnen, sondern diese auch bei der Flucht mit ihrem eigentümlichen, kolbenförmigen, harten und dornigen Schwanz wie mit einem Afropsen verschließen.

Bögel, welche Höhlennester bewohnen, benutzen diese auch vielsach bei drohender Gesahr als Zusluchtsort, so die Userschwalben, Tropikvögel, die S. 275 besprochenen Erdeulen. Biel häusiger als bei den Bögeln dienen bei den Säugetieren die Bauten sowohl zum Schutz der Nachkommenschaft als auch den Eltern als Schlupswinkel. Das kann man schon aus der ganzen Anlage dieser Bauten und besonders aus der Art und Weise erschließen, in welcher sie durch einen oder mehrere Zugänge erreichbar sind. Dachs und Juchs haben ja stets an ihren Höhlen außer einem Haupteingang mehrere Notausgänge gegraben. Sehr interessant sind auch die Bauten von Murmeltieren und ihren Verwandten, so des nordamerikanischen Prärieshundes (Cynomys). Dieser baut um den Ausgang seiner unterirdischen Höhle einen kleinen hartgestampsten Hügel, auf diesem kann man die Tiere nicht selten beobachten, wie sie auf den Hinterbeinen stehen und Umschau halten. Naht irgendeine Gesahr, so stürzen sie sich kopsüber in den Gang, welcher in der Mitte des Hügels beginnt und zunächst mindestens 1 m weit senkrecht hinabsührt, ehe er umbiegt. So kann das Tier sich direkt hinuntersallen lassen und ist nach wenigen Sekunden schon in Sicherheit.

Eines der niedersten Säugetiere, das australische Schnabeltier (Ornithorhynchus anstinus), baut nach Semon eine Höhle mit komplizierter Eingangsanlage. Das Tier, welches im Bau seiner Füße und seines Schnabels sehr an eine Ente erinnert, sindet ähn- lich wie diese seine Rahrung im Wasser. Am Boden von Gewässern im Schlamme grun- belnd, sucht es hauptsächlich nach kleinen Süßwassermuscheln, und zwar ist es meist nachts unterwegs. Der Bau ist am User des Wassers angelegt, an einer Stelle, an welcher das User in Form einer Böschung steil abfällt. Der Hauptteil der Wohnung besteht aus einem "Kessel", welcher sich zwei und mehr Meter von der Oberstäche entsernt besindet, so hoch gelegen, daß das Wasser bei normalem Stand nicht eindringen kann. Zu ihm führt ein ziemlich grad verlausender Gang, welcher an der Böschung meist an einer durch Gebüsch verbeckten Stelle oberhalb des Wasserspiegels ausmündet (Abb. 284). Dieser Gang gabelt sich ungefähr in der Mitte seines unterirdischen Berlauss und entsendet einen Zweiggang,



welcher nach unten fteigt und unterhalb bes Bafferspiegels ausmundet. So hat bas Schnabelstier entsprechend seiner amphibischen Lebensweise zwei Möglichleiten zur Flucht.

Bon unseren einheimischen Tieren baut ber Maulwurf einen komplizierten Bau, über ben vielsach falsche Borstellungen verbreitet sind. Auch in der Literatur sinden sich oft salsche und misverständliche Schilderungen desselben. Er soll daher in nachsolgendem z. T. an der Hand eigener Ersahrungen etwas genauer beschrieben werden.

Untersucht man das Jagdgebiet eines Maulwurfs, so findet man zwischen einer Menge ber gewöhnlichen aufgeworfenen Erbhaufen einen größeren Hügel, der sich über der eigentslichen Wohnung des Tieres wölbt. Da eine solche Behausung oft jahrelang bewohnt wird, so wachsen auf dem Hügel nicht felten kleine Sträucher.

Graben wir ben Hügel auf, so finden wir einen größeren Hohlraum, der von einem System von Gängen umgeben ist. Über die Anordnung dieser Gänge werden vielerlei vonseinander abweichende Angaben gemacht. Die Darstellung, welche in fast alle Handbücher und populären Schilderungen übergegangen ist, ist unrichtig oder entspricht doch einem sehr seltenen Borsommnis. Übrigens ist es nicht ausgeschlossen, daß die Bauten der Maulswürfe in verschiedenen Gegenden voneinander abweichen.

Der Maulwurf baut seine "Festung" an solchen Stellen, wo er genügend Feuchtigkeit und möglichst viel Nahrung sindet. Das Niveau, in welchem der eigentliche Hohlraum des Restes angelegt wird, hängt von dem Stand des Grundwassers bzw. Bodenwassers ab.

Aus bem Restraum sührt eine Anzahl von Gängen heraus; zunächst ist mindestens ein Laufgang vorhanden, welcher das Rest mit dem Jagdgebiet des Tieres verbindet, meist sind es ihrer mehrere; benn von 100 Nestern gleichen sich nicht zwei im Grundplan des Systems der sie umgebenden Gänge. Nicht selten führt aus dem Restgewölbe ein blind endigender Gang steil nach unten. Außerdem sindet sich ein mehr ober minder kompliziertes



Abb. 206. Durchimn itt durch ben Refinugel Des Maulwurfs (l'alpu ouropaeu L.). Bgl. hierzu ben Bian Abb. 1874 und die Erflärung im Tegt. Erig. im Auschluß an Weffindly.

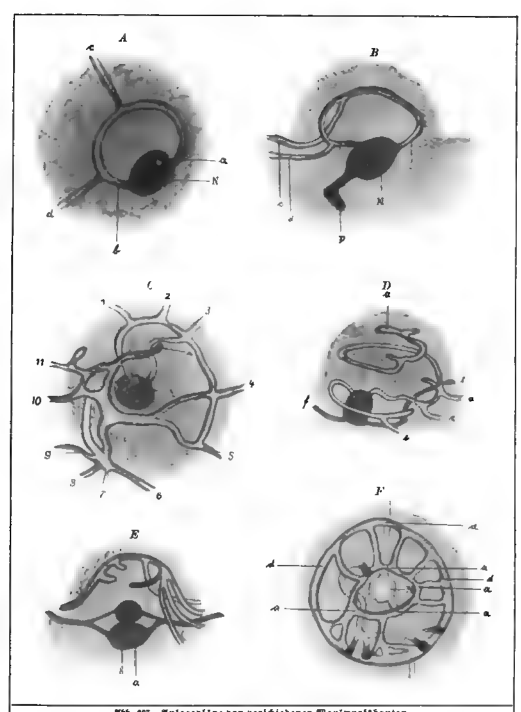


Abb. 287 Anlagepläne bon verschiebenen Maulwurfsbauten. N jeweils das eigentliche Reft. A Reft und Gänge von oben geleben. I dasseiche Reft von der Geite, a, d Ainggang, c, d Laufgänge, p in die Tiefe sahrender kurzer Gang, C lamplizierrer Bau mit einigen hügelgängen und 11 abführenden kauf, und Jagdgängen, d Reft mit spiratig verlaufendem hägelgang und fins absührenden Lauf, und Jagdgängen, K Reftvau mit zwei Resthöhlen. a die früher angelegte, aber infolge fteigenden Grundwafterd verlassene und durch erreitzte. Im Hagel ein Bogengang mit Seitengängen. Bom Neft nach ieder Seite ein Laufgang, K sehr lambliziertes System von hägelgängen, welche in zwei Ainggängen sich vereinigen und so an die früher für typisch gehaltene "Raulmurfsburg" erinnern. Rach Abams.

Syftem von Gangen in bem Hügel felbst. Diese Gange sind nach Abams, bessen Darstellung mir am meisten Wahrscheinlichkeit zu besitzen scheint und am meisten meinen Erssahrungen entspricht, entstanden, während der Maulwurf am Nest und den verschiedenen Gängen baute. Sie dienten dazu, um die überschüssige Erde beiseite zu schaffen. Sehr häusig sindet man im Hügel einen ober mehrere spiralig verlausende Gänge; nicht selten sind die verschiedenen Umgänge derselben durch Querschächte miteinander verbunden.

So kann gelegentlich auch jene komplizierte Anordnung entstehen, welche vielfach auf Grund ber Angaben älterer Autoren, besonders von St. hilaire, als typisch angegeben wird, nämlich zwei zirkuläre Sänge, einer im oberen Teil, der andere in der Basis des hügels und zwischen ihnen eine Anzahl radiärer Berbindungen (vgl. Abb. 287 F).

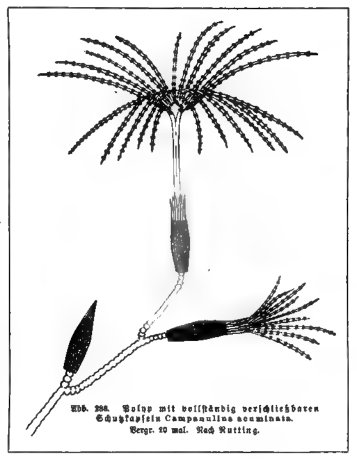
Eine weitere Komplikation können länger bewohnte Bauten baburch erhalten, daß z. B. bei steigendem Grundwasser der Maulwurf das eigentliche Rest nach oben verlegt, so daß man zwei oder noch mehr Nestanlagen übereinander findet (Abb. 287 E). Das unterste, verlassene Rest ist das ältere, das oberste, das neueste, ist in Benützung. Solche Neubauten haben auch Beränderungen der Gänge zur Folge, neue Fluchtgänge usw. müssen angelegt werden.

Biele Tiere, die Sohlen bewohnen, wie Flebermäuse, Baren ober die Baumlocher auffuchenben Marber, üben feine eigene Bautätigkeit aus.

# 2. Die körperlichen Schutzanpassungen.

## a) Hussere Schutzanpassungen.

Ahnlich wie bei ben Bflangen fo befteht auch bei ben Tieren ber Schut gegen Reinbe in feiner einfachften Form in einer harten wiberftanbefähigen Rorperoberflache ober Bulle. Go finden wir benn Tiere aus allen Gruppen burch Panger ober Gehaufe in vielfältiger Beife gefchütt. Schon bie Broto: goen liefern und Beifpiele für bie verschiedenen Modifita= tionen, welche biefes Schut: mittel erfahren fann. Die Foraminiferen befigen fraftige Ralfftelette; bie Rabio-Larien meift garte Riefel= flelette. Bei beiben Gruppen tann ber empfindliche Blasmatörper in bas Gehege bes Bangers gurndigezogen



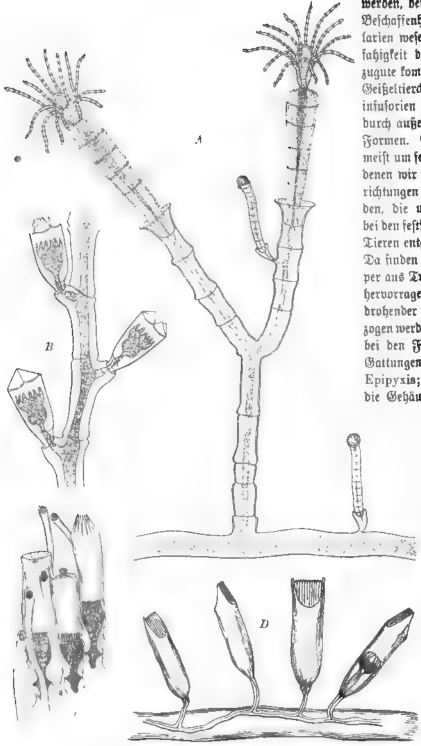


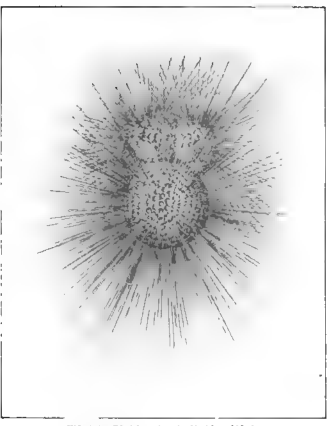
Abb. 200 Schupfeld, und Dedelbildung bei marinen hobropolupen. A Ophiodes mirabilis, B Thyrosoyphus regularis; C Lafonina maxima; D Stogopoma fastigiatum.
Start verge. Nach Autting, Marttanner, hinds und Crig.

werben, beffen feine ftachelige Befchaffenheit bei ben Rabio= larien mefentlich ber Schwebfahigfeit biefer Blanttontiere augute fommt. Auch unter ben Beifeltierchen und Bimperinfusorien finden wir viele burch außere Bullen geschütte Formen. Es handelt sich ba meift um feftfigenbe Tiere, bei benen wir alle jene Schuteinrichtungen ichon vertreten finben, bie uns fogleich wieber bei ben festfigenben vielzelligen Dieren entgegentreten werben. Da finden wir die garten Rors per aus Trichtern und Relchen hervorragend, in welche fie bei brobenber Gefahr gurudgegogen werben fonnen, wie g. B. bei ben Flagellaten aus ben Gattungen Dinobryon und Epipyxia; nicht felten fonnen bie Behäuse burch funftvolle

> Dedel verichloffen merben, wie bei ben Infusorien aus ben Gattungen Cothurnia unb Lagenophrys. Bei ber Beiprechung ber feffilen Tiere haben wir früher fcon erwähnt, bag bas Schubbebürfnis berfelben bei ben verschiebenften Gruppen übereinftimmenbe Anpaf= fung gur Folge gehabt hat. So fin= ben mir benn bei ben Sybroidpoly= pen, bei ben Ro= rallen ber verschies benften Gruppen,

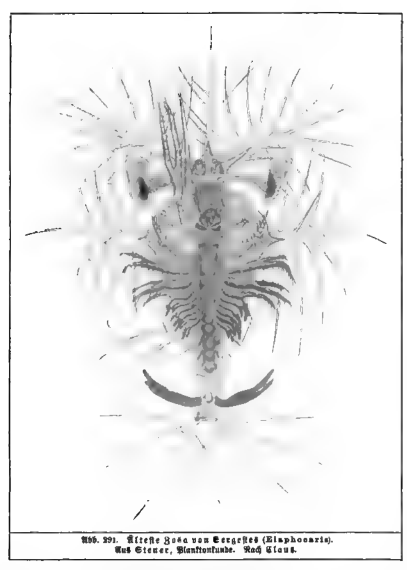
bei ben Moostierchen, ben Seescheiben und ben Röhrenwürmern Gehäuse. Röhren, Panzer, Deckelbilbungen, welche uns die ungeheure Variabilität ber Schupanpassungen vor Augen führen. Einige Abbilbungen werben uns das besser bemonstrieren als viele Worte.

Abbilbung289A zeigtuns bei Ophiodes mirabilis, einem Hydroidpolypen, die furgen Reldröhren, in welche ber Po-Inp fich nur unvollfommen gurudziehen tann. Die vier anderen Abbildungen (Abb. 288 und Abb. 289 B-D) bemonftrieren uns im Gegenfat biegu, welch verschiebene mechanische Löfungen bas Bebürfnis, ben Bolypentelch, in ben fich ber Polyp volltommen zurudzieben fann, mit einem Dectel ju verichließen, gefunben bat. Solche Röhren und Dedel treten uns auch bei ben Röhrenwürmern entgegen, wie bie



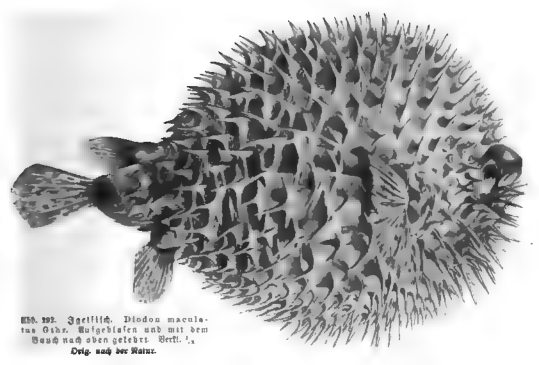
N66. 196. Globigorina bulloides d'Orb. Aus Steuer, Klanktontunde. Rach Zacharia-

Abbilbungen zeigen, welche bem Rapitel über Die festfitenben Tiere beigefügt find. 3ch verweife auf bie Bilber, welche gahlreiche Beifpiele auch für bas bier von uns behanbelte Gebiet enthalten. Die schüpenden Schalen der Schnecken und Muschen sowie diejenigen ber Brachiopoben brauche ich in biefem Zusammenhang nur zu erwähnen. Ebenso ben harten Chitinpanger, ben viele Rrebfe und unter ben Inselten namentlich Rafer und Beuichreden besiten. Die ftarren Ralfpanger ber Stachelhauter werben wir gleich in anberm Bufammenhang noch zu erörtern haben. Aber auch bei ben Birbeltieren finden wir abnliche Schuyanpaffungen in Gestalt von Rnochenpangern, wie fie uns 3. B. als einheitliche Bilbungen bei manchen Fischen, 3. B. ben fogenannten Kofferfischen, ben Bangerwelfen und ben vielen fossilen Panzerfischen entgegentreten. Dehr ober minber einheitliche Knochenpanger finden wir auch bei fossilen und rezenten Amphibien und Reptilien. Unter ben letteren fei befonders auf Arofobile und Schildfroten bingewiesen. Bei ben übrigen Reptilien ift ahnlich wie bei ben Sifchen ber Rorper von einem Schuppenkleib überzogen, welches mit ber Festigkeit eine hohe Beweglichkeit vereinigt. Solche bewegliche Bangerfleiber sind auch bei einigen Säugetieren ausgebildet, so bei ben Schuppentieren und bei ben Gurteltieren. Richt felten ift bie Birfung bes Bangerfleides noch baburch gesteigert, bag es mit zahlreichen Dornen und Stacheln bebecht ift. Stachelkleiber, teils in Berbindung mit Banger, teils ohne folche, finden wir im gangen Tierreich vertreten. Schon bei ben Foraminis feren (Abb, 290) und Rabiolarien treten fie uns entgegen. Bir finben fie wieber bei ben Gee-

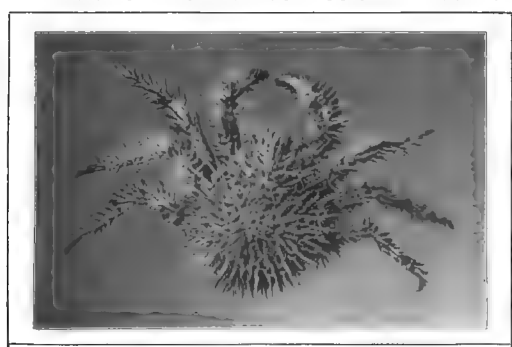


igeln und überhaupt auch sonst bei ben Edinobermen. Bei marinen Anne= liben, wie g. B. eigenartigen ber Aphrodite, fegen bie Borften ein für ben Schut bes Tie= res wichtiges Stachelfleid zusammen. Die Schalen ber Schnecken und Mu= fcheln find oft auf ihrer Oberfläche in Stacheln verlän= gert, bie eine Reibe von Berfolgern von bem Tierfernhalten müffen. Ebenio werben bie auf bem Banger Stebenben Stacheln vieler ma= riner Rrebfe und por allen Dingen von beren Jugenb= ftabien als Schutanpaffung in Betracht tommen (Mbb. 291, 293, 294). Denn man= ches Raubtier, weldes ben gangen

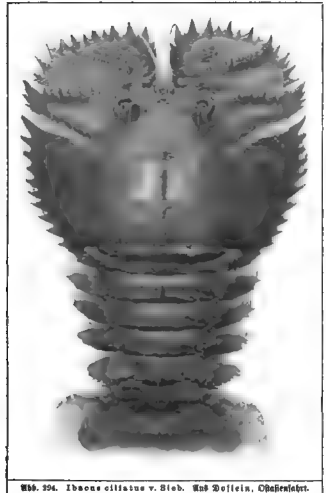
Krebs ohne weiteres verschlucken könnte, wird durch das Stachelkleid besselben verhindert werden, den schmerzhaften Bissen ins Maul zu nehmen. Stachelkleider und vereinzelte Stacheln treten uns auch dei den Fischen in mannigsacher Ausdildung entgegen. Der sogenannte Igelsich (Diodon) verdankt dem seinen Körper bedeckenden Stachelwald seinen Namen. Wie bei andern Stachelträgern kommt seine spissige Wehr nur dann zur vollen Geltung, wenn sie aufgerichtet wird, so daß die Dornen nach allen Seiten vom Körper abstehen. Es wird dies dadurch erreicht, daß der Fisch sich mit Luft aufbläst, die er in eine kropfartige Darmerweiterung einpumpt. Das hat zur Folge, daß der kugelartig aufgetriebene Körper seine normale Lage im Wasser nicht beibehalten kann, sondern mit dem Bauch nach oben schwimmt (Abb. 292). Sehr viele der stachelbedeckten Tiere können mit Hilse von besonderen Einrichtungen ihre Stacheln aufrichten und nach verschiedenen Seiten bewegen. Will man einen der langstacheligen Seeigel aus der Gattung Diadoma dem Felsen= oder Korallensoch entsnehmen, in welchem er sich sesses hat, so beugen sich die Stacheln wie ein Lanzenwald



bem Angreifer entgegen. Ebenso ist ja wohlbekannt, baß bie Beweglichkeit bes Stachelkleibs bei Ameisenigeln (Echidna hystrix), ben gewöhnlichen Igeln, den Stachelschweinen und ben andern stacheltragenden Nagern bessen Schuswirkung ganz bedeutend erhöht. Schon



Mbb. 193. Anantholithus hystrix d. H. Stachelfrabbe, Leufelstrabbe ber Japaner. Rorper bis 25 em gange. Mus Doffein, Chaffenfahrt



wieberholt hatten wir Belegenheit, auch auf Reptilien hinzumeifen, beren Rorper mit Stacheln bebedt ift. Ich erinnere nur an den Moloch, an Phrynosoma, fowie an Arten wie Zonurus ufw. Einige besondere Bemertungen verbienen die Stachelbilbungen, welche einzeln ober in fleinen Gruppen am Rorper ber Rifche portommen. Bir finben fie fomobl bei Haien als auch bei Anochen= fifchen. Manche von ihnen find feft verbunden mit größeren Rnochen, wie g. B. gewiffe Stacheln am Ropf ober am Rande bes Riemenbedels von Stachelfloffern. Bei vielen Formen find bie Stacheln, befonbers folde ber Huden= und Bruftfloffen, aufrichtbar und tonnen burch besondere Sperrgelente festgestellt werben. Benn bas Tier rasch vorwärtsschwimmt ober zwischen Pflanzen unb anberen Gegenftanben fich binburch windet, fo murbe ein boch emporragenber Stachel ein Bewegungshinbernis barftellen. Bei biefen Bewegungen find baber bie Stacheln umgelegt. Rabt aber eine

Gefahr, so können sie ausgerichtet und ohne Araftauswand in der ausgerichteten Stellung erhalten werden. Es ist nämlich das innere Ende des zum Stachel umgebildeten Flossensstrahls in eine bogenförmige Selenksläche von kleinem Radius umgebildet, welche in einer Rinne des darunter liegenden Anochens gleitet. Ein besonderer Muskel legt den Stachel nieder, während der Druck wider den Stachel ihn um so fester in seiner aufgerichteten Stellung erhält. Solche Stacheln kommen vor dei Stichlingen, Skorpänen, Triglen und vielen andern Fischen. Wir werden weiter unten davon zu berichten haben, daß ihre Wirkssamkeit manchmal noch sehr durch die Mitwirkung einer Giftdrüse gesteigert wird.

Wie wir schon bei den stachelbededten Tieren erwähnt haben, wird die Schutwirkung der betreffenden Anpassung durch bestimmte Bewegungen oder Gewohnheiten des Tieres besdeutend erhöht. Das ist besonders bei solchen Tieren der Fall, bei denen nur ein Teil des Körpers durch Banzerung geschützt ist. Bor allen Dingen diejenigen Formen, bei denen der Kopf, die Extremitäten oder die Bauchseite ungeschützt sind, vermögen durch besondere Bewegungen die ungeschützten Teile unter den geschützten zu verbergen. So ziehen die Schildtröten Kopf, Beine und Schwanz unter die schützende Schale zurück, wobei bekanntlich eine Gruppe den Kopf in grader Richtung unter Sesörmiger Krümmung des Halses zurückzieht



Abb. 1893. Das breigürtlige Garreltter Tolypoutes trioinotus Linn. In der Bewegung und in seinem Banzer zusammengerollt.

(Cryptodira), während die andere ihn seitlich unter ben Panzer klappt (Pleurodira). Sehr verbreitet ist bei den Tieren die Gewohnheit des Zusammenrollens. Unter den Arebsen viele Landasseln, und die ausgestorbenen Trilobiten, die Juliden und Glomeriden unter den Tausendssüßlern, viele haarige Raupen, die auf dem Rucken gepanzerten Räserschnecken (Chitonen), aber auch fliegende Inselten, wie die buntglänzenden Goldwespen (Chrysiden), rollen bei Bedrohung ihren Körper möglichst eng zusammen. Unter den Säugetieren sind die Igel und Gürteltiere besonders interessante Beispiele für diese Fähigkeit. Um den ganzen Rücken läuft bei den Igeln ein zirkulärer Hautmuskel, bessen ringsörmige Kontraktion die mit Stacheln bedeckte Hautpartie wie eine Haube um den sich abkugelnden Körper zieht. Zu gleicher Zeit wird das Stachelkeid aufgerichtet, so daß die Stachelspisen nach allen Seiten von dem ballförmigen Körper abstehen. Bei den Gürteltieren ist beim Zusammenrollen ein verschieden

weitgehender Schut bei den verschiedenen Arten erreicht. Am ausgiebigften ift er bei dem breigürteligen Gürteltier (Tolypeutes tricinctus L.). Bei ihm fügen sich die einzelnen Teile des Banzers so zusammen, daß eine einsheitliche feste Schale entsteht, wenn das Tier sich zusammenrollt; es liegt dann die gepanzerte Oberstäche des Kopfes und Schwanzes in bestimmten Ausschnitten der übrigen Körperpanzerung (Abb. 295).

Hatten wir bei biefen Beispielen es schon immer mit bestimmten Tätigkeiten ber Tiere zu tun, welche die Schutwirkung gewisser körperlicher Anpassung erst zur Geltung brachten, so ist dies in noch viel höherem Maße der Fall bei solchen Tieren, welche sich die von ihnen bewohnten Gehäuse oder sonstigen Schutzeinrichtungen selbst bauen oder sonstwie zurichten. Biele Protozoen und eine Anzahl von Tölenteraten bewohnen Gehäuse oder Röhren, welche sie sich selbst aus Fremdförpern, also 3. B. aus Sandtörnern, Steinchen, Schlammpartikeln, Diatomeen-



Abb. 206. Larbengehäufe von Glyphotaolius umgebreht. Bgl Mbb. 298. Bertl. 2/2.

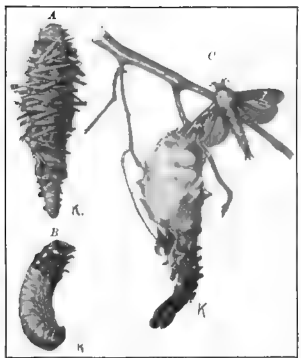


Abb. 297. Oacatious platonnis, Pjuchibe aus Argentinien.

A Raupengehaufe, B Welbchen, erwachten, and bem Gehaufe herausgenommen. C Raunchen aus ber aus bem Gehaufeloton hervorragenben Buppe eben ausgeschlüpft Rat. Größe Orig. nach ber Ratur.

ichalen ober Behäusen anderer Tiere jusammenkitten. Unter ben Röhren= würmern giebt es nicht nur Arten, welche aus Ralt ober aus organischen Substangen bestehenbe Röhren abicheiden, sonbern eine ganze Anzahl von Formen baut fich biefelben aus fleinen Frembförpern jufammen. So tonnen benn folche Annelibenröhren gang abnlich aussehen wie jene mertwürdigen Gebilbe, in benen bie Larben und Beibchen ber Schmetterlinge aus der Familie der Pfnchiden oder in denen die Larven der Köcherfliegen (Phryganideae) leben. Bei ben Röhrenwürmern werben bie Frembförperden burch ein ichleimartiges Gefret gufammengehalten, mahrenb es bei ben Insetten Spinnbrufen finb, beren Brobutt bie Bautatigfeit ermöglicht. Es war von jeher ein Lieblings= ftubium beobachtenber Boologen, bie verichiebenen Gehäusetonstruttionen ber Binchiben und ber Bhruganiben

genauer zu untersuchen. Alle möglichen Materialien werben ba zusammengetragen, um ben garten Rorper ber Larve mit einem schüpenben Rocher zu umgeben. Rleine Holzstudden,

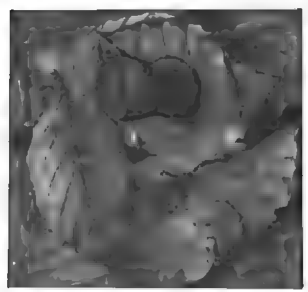
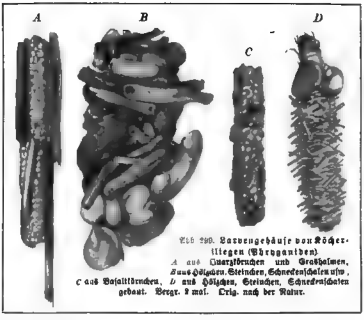


Abb. 298. Zwei Larven ber Ericioptere Glyphotaelius pollueidus Rota, in ihren aus Blattftüden gebilbeten Gehäufen am Boben eines mit Buchenblättern bebedten Tümpels. Beell. 2/3. Orig. nach ber Ratur.

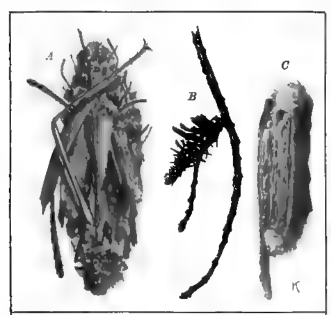
Bflanzenteile aller Art, Blätter, Steinchen, Schnedenschalen bienen als Baumaterial, ja neuerbings ift in ben Rannen von Repenthes, jener betannten oftinbischen insettenfreffenben Bflanze, eine Binchibenraupe entbedt worben, welche als Baumaterial für ihren Röcher Die einzigen Bartfubstanzen verwendet, welche ihr in ihrem eigentümlichen Aufenthaltsortzur Ber= fügung fteben. Es find bies bie bei der Berdauung übrig gebliebenen Bartteile von ber Pflanze gefreffener Infekten. Der Röcher besteht alfo aus ben Chitinteilen von Beinen, Rühlern und Flügeln anderer Infekten.

Einige sehr bemerkenswerte Beis spiele der Schuhanpassung liefern uns die höheren Crustaceen. Richt nur, daß viele Krabben uns in ihren Ge-

wohnheiten febr an bie fich aufammenrollenben Igel und Burteltiere erinnern, indem fie fich, wie 3. B. bie Schamfrabben, jo aufammentlappen, baß alle weichen Teile ihres Rörpers von ben harten Gebilben bes Bangers ober ber mächtigen Scheüberbedt werben. Biele folche Arten aus gang verichiebenen Gruppen ber Rrabben find fogar burch bieje Form ber Anpaffung und burch bie Art, wie fie fich jufammenflappen, untereinander auffallend ähnlich gewor-



ben. Davon geben die umstehenden Bilder einiger mit den Schamkrabben gar nicht näher verwandter Lithobiden gute Beispiele. Es sind diese Tiere nämlich viel näher mit den Paguriden, den Einsiedlerkrebsen verwandt, über deren eigentämliche Symbiosen wir früher S. 268 bereits näheres gehört haben. Wir haben damals gesehen, daß diese Tiere die Gewohnheit haben, leere Schnedenschalen als Schut für ihren weichen hinterleib aufzusuchen.

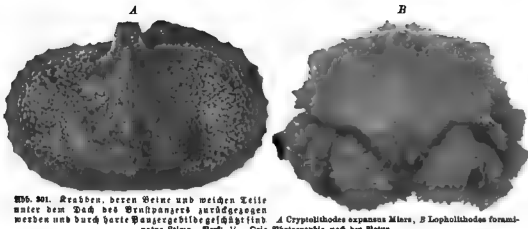


M66. 300. Manpen- und Puppengehäuse von Psinchiben.

A Roponthophilus tigrinus Other. aus ber Anne von Nopanthos dostillatoria. Bergt. 4 mal. Censon. B Einheumliche Psinchibe au Anchen hängend, C tropliche Psinchibe aus Sumatra, verpuppt in der Häufe.

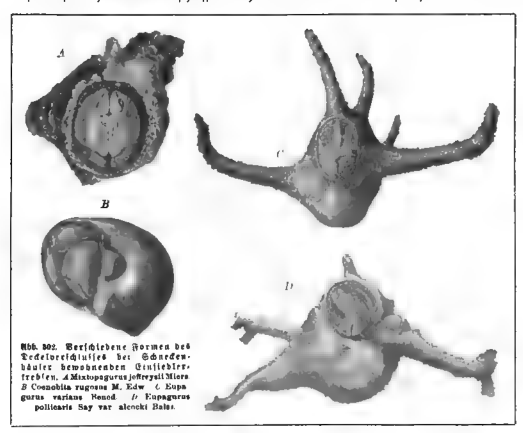
B und C nat. Eröße. Orig. nach der Ratur.

Bei weitem nicht alle Formen leben nun in Symbiofe mit einem Tier, welches fie attiv verteibigt. Biele von ihnen find vielmehr auf ben Schut angewiesen, ben ihnen die Barte ber von ihnen bewohnten Schnedenichale gewährt. Es ift febr intereffant, bag viele Formen entfprechend ber fpiras ligen Aufwidelung ber Schnedenichalen einen asymmetrisch gebilbeten Sinterleib befiten, beffen Sinterenbe mit ben Extremitaten berart umgebilbet ift, bag bas Festhaften an ber glatten Innenwand ber Schnedenichale ermöglicht wirb. Es gibt nun auch Formen, welche bie gerabe geftredten Röhren von Dentalium, welche Felfenlocher ober Bambusftude bewohnen. Diefe letteren Formen, bie man als



natus Beimp. Berti. 1/2. Drig. Photographie nach ber Ratur.

bie ursprünglicheren Baguriben betrachtet, weisen teine unspmmetrische Bilbung bes hinterleibes auf. Bei ben unsymmetrischen Formen ift vielfach bie Ausbildung ber Ertremitaten, vor allem ber großen Scherenfuße, auf beiben Seiten eine fehr verschiebene. Diefe Scherenfuße werben nun bei vielen Formen jum Teil unter Berangiehung ber benachbarten Schreitbeine gur Bilbung eines Dedels, ber ben Bohnraum feft verichließt, verwandt. Bergleichen wir die Abbilbung 302, welche eine mit ihrem am Schneckentorper befindlichen Dedel verschloffene Schale einer Turbo-Art barftellt, mit ben Abbil-



bungen 302 A—D, so fällt uns auf, in welch verblüffend übereinstimmender Weise mit ganz verschiedenen Mitteln das gleiche Resultat erreicht wird. Abb. 302 A zeigt uns einen Paguziden, welcher ein Felsstück bewohnt, und bessen spammetrisch ausgebildete Scherensüße sich zu einem Deckel vereinigen. Abb. 302 C dagegen gibt uns ein Beispiel von einer Form, bei welcher der eine Scherensuß mit seiner breiten, harten Außenssläche genügt, um den Verschlußbeckel zu bilden. Bei Eupagurus pollicaris Say, var. alcocki Balss dagegen treten noch Teile der nächst auschleichenden Brustbeine mit der eigentümlich abgeschnittenen Schere zur Bildung des Deckels zusammen Abb. 302 D. Und ähnliches ist, wie Abb. 302 B zeigt, bei den Coenobita-Arten regelmäßig der Fall. Auch sonst bieten die Paguriden eine Menge von Beispielen von zum Teil äußerst raffinierter Schuzanpassung dar.



Ubb. 303. Sonede (Turbo rugoaus L.), beren Schale burch einen fraftigen freisrunden Dedel verichloffen ift. Kat Größe. Orig. nach ber Kaiur.

Schon bei ihnen ist das Bewohnen der Schneckenschale nicht ausschließlich mechanischer Schut, sondern es dient auch dazu, das Tier vor seinen Verfolgern zu verbergen. Unter den Trustaceen gibt es noch zahlreiche Beispiele von Formen, welche sich mit Hilse von Fremdförpern teils mechanisch schützen, teils verbergen. So ist die ganze Gruppe der Dromiiden und Dorippiden mit besonderen körperlichen Anpassungen zu diesem Zweck versehen. Die Wolfrabben oder Dromien sind ja seit langer Zeit dafür bekannt, daß sie mit ben in



Nbb. 304. Wollfrabbe (Dromia vulgaris M.-Edw) mit einem Schwamm (Buboritos damunaula L.) auf bem Rüden, der ihr als Schild bient. Berk. \*/3. Orig. nach der Ratur.

eigenartiger Weise zu biefem Awedum= gebilbeten letten Bruftgliebmaßen irgendeinen Gegen= stand wie einen Schild über ihren Rücken halten. Bei ber gewöhnlichen Dromia bes Mittelmeeres ift es ein Schwamm, manche mal auch eine Asci= bie, welche von bem Tier zu bem befagten Awed verwendet wird. Die Gattung Hypoconcha hat am letten Thorafalbein eine eigentumliche gan= genförmige Bil: bung, welche grabe um ben Rand einer Mufchel pagt



die der Gattung Cardium angehört. Man findet nun die Krabbe stets, wie bas Abb. 305 zeigt, mit einer leeren Schale einer solchen Muschel, die sie wie ein Haus mit sich herumträgt.

An die Gehäusebildungen, wie wir sie vorhin für Röhrenwürmer, Psychiben und Phryganiben beschrieben haben, erinnern die eigenartigen Hüllen, die bei manchen Räfers larven gefunden werden. Bei den Gattungen Criocoris, Cryptocophalus, Clythra u. a. hüllen sich die Larven in ihren eigenen Kot ein. Bei dem Lilienkafer (Loma merdigera) ist der schwarzgrüne Kot sogar besonders geeignet, um die feuerroten Larven weniger sichts

bar zu machen. Bei anderen Formen, so z. B. bei den von Blattsläusen sich ernährenden Larven von Chrysops und anderen Neuropzteren, serner bei den Larven der Käsergattung Scymnus baut sich die Larve aus den leeren Häuten der ausgesaugten Blattläuse sowie aus dem von ihnen produzierten Wachs ein Gehäuse, das ihr Schutz gewährt (Abb. 306).

Die vielfältigen Schuhanpassungen, die wir hier beschrieben haben, sind vor allem gegen die große Allgemeinheit der räuberischen Tiere gerichtet. Wie wir das schon bei den Anpassungen der Pstanzen besprochen haben, so müssen wir auch hier feststellen, daß sie gegen Spezialisten wirkungsloß bleiben. Jede hoch entwickelte Anpassung eines Tieres wird durch förperliche Anpassungen, besondere Instinttbewegungen oder angenommene Gewohnheiten eines Gegners überboten. Man hat wohl ganz mit Recht darauf ausmertsam gemacht, daß das gewaltige Gediß des fossilen tigerartigen Machairodus die Wasse war, mit welcher er die mächtige Panzerung der mit ihm gleichzeitig lebenden Riesengürteltiere (Glyptodonten) überbot. Die Schalen der kleineren Gürteltiere sowie die harte Kapsel, die den Körper einer Schildkröte umschließt, sind wirkungsloß gegen einen Raubvogel, welcher das Tier hoch in die Luft trägt, um es herabsallen und auf einem Felsen zerschellen zu lassen. Bekannt, ja sogar Gegenstand der



Abb. 306. Barbe von Chrysopa perla L. mit ihrer halfe, die aus hanten gefreiseuer Blatelause und deren Bachs besteht. Bergr. 8 mal. Orig. nach dem Leben.

Fabel ist die List bes Fuchses, welcher ben zusammengekugelten Igel vorsichtig zum Wasser rollt, um bas nach Luft schnappenbe Opfer, wenn es in der Not seinen Panzer lodert, plöglich zu erwürgen. (Bgl. Abb. 307.)

## b) Schützende Anpallungen im feineren Bau der Ciere.

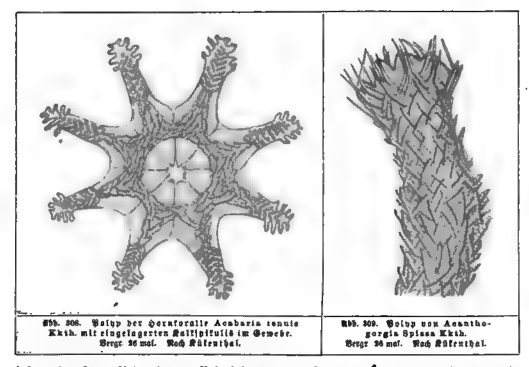
Wiele Pflanzen gegen Tierfraß durch die besondere Beschaffenheit ihrer Gewebe geschützt sind. Kalt und Rieselkörper und alle möglichen in die Zellen eingelagerten Substanzen zeigten sich als wirklamer Schutz gegen die Frestätigkeit von Tieren, die bei der Nahrungs-aufnahme nicht allzu wählerisch sind. Es liegt daher nahe, bei der histologischen Beschaffens beit mancher Tiere an ähnliche Zusammenhänge zu denken. Das ganze Gewebe der meisten Spongien ist von seinen Stelettelementen erfüllt, von denen wir wissen, daß sie eine wichtige Funktion als stützendes Skelett zu erfüllen haben. Wenn sie nun auch für den Tierstörper eine Bedeutung haben, die zunächst mit der Abwehr von Feinden nichts zu tun hat, und wenn sür die Entstehung solcher Skelettelemente Ursachen in Betracht kommen, die wir nicht genau kennen und die ebenfalls mit Schutzaupassung zunächst nicht zusammens hängen, so müssen wir dennoch sehstellen, daß die in den Geweben enthaltenen Stacheln

bie Schwämme gegen viele Tiere ichugen. Das gleiche gilt von ben Raltförpern, mel= che fich in bem Weich= förper der Horns, Leber= und fonftigen Korallen (Abb. 308 bis 310) finden, eben= so bürfen wir bies für die Raphibien unb Spiculae annehmen, welche bei Turbella= rien und gewissen Schnecken, fo ben pri= mitiven Reomenien und ben Doriben. nachgewiesen worben find. Etwas mehr über bie fchutenbe Wirtung von Kall= förvern wiffen wir bei bem Stamm ber Echinobermen. Bir haben ja früher icon ermähnt, daß biefe Tiere vielfach ein ftarres, aus großen

Studen ober Blatten



Mbb. 307. Fuchs am Baffer einen gufammengeroliten 3gel überliftenb.



bestehendes Körperstelett haben. Bei vielen Formen ist basselbe burch eine große Anzahl in bie haut eingelagerter Kalklörper von verschiedener Form ersett. So finben wir speziell bei ben Seewalzen ober holothurien die haut vollommen von eigentumlichen Ralftorpern erfüllt, welche bald wie gitterförmig burchbrochene Blattchen, bald wie stachelige Anter aussehen (Abb. 311). Lettere kommen bei ben Synapten vor, bei denen sie sicherlich eine wichtige Funktion bei ber Fortbewegung bes Tieres zu erfüllen haben, indem fie ihm das Anhaften an ber Unterlage erleichtern. Es ist jedoch unzweifelhaft, baß bei ben Holothurien wie bei ben übrigen Echinobermen die Kalkeinlagerungen in der haut einen wirkjamen Schutz gegen viele Berfolger barstellen. Wir haben ja oben S. 127 bavon gesprochen, bag man früher geneigt war, angunehmen, bag bie Echinobermen gar feine ober nur fehr wenige Berfolger hatten. Bir haben bort gesehen, daß es ihrer doch eine ganze Anzahl gibt. Die Ernährungsweise biefer Echinobermenfreffer zeigt uns aber, baß fie in mehr ober minber hohem Grabe Spezialiften find und gerade, bag es an bie Ecinobermen befonbers angepaßte Spezialisten gibt, weist uns barauf bin, baß sie gegen andere Tiere wirtsam geschützt finb. Auch bie Beobachtung hat gelehrt, daß sowohl die Echinobermen als auch die andern oben erwähnten, burch Einlagerungen in ben Geweben geschütten Tiere von ben Alles- und Wahlfressern gemieden werden. Es ist nun besonders interessant, einmal genauer zu unterfuchen, mit welcher Art von Baffen jene Tiere, welche bie geschützten Formen fressen, ihrer Beute herr ju werben vermögen. Merkwürdigerweise find es hauptfächlich Beichtiere, Schneden, welche als "furchtbare Gegner" ber geschütten Formen in Betracht tommen. Biele tarnivore Schneden ernähren fich von Ecinobermen; jum Teil bieselben, jum Teil noch spezieller angepaßte Formen find es, welche die hartgepanzerten Ruscheln und andere, burch Rallforper geschütte Tiere freffen. Dabei bebienen fie fich ihres außerorbentlich intenfiv wirkenben faurehaltigen Speichels. Man bezeichnet baber neuerbings biefe biologifche Gruppe als bie "Saureschneden". Dieser Speichel hat junachst auf viele Tiere eine lähmende Birtung, andererseits wirkt er auf den Ralt birett auflofend ober boch zerfegenb. Unter ben Echinobermenfreffern ift & B. bie Mittelmeerschnede Dolium galea speziell von Semon genquer ftubiert worden. Er fand in ihrem Magen Reste von Holothurien, Bryozoen und Kalkichwämmen. Ebenso konnte er zeigen, bag Tritonium nodiferum große Seefterne (Asterias glacialis) unb große Holothurien verschlang. Die Saure, welche bei biefen Schnecken im Sefret ber Speichelbrufen nachgewiesen worben ift, ist entweber eine Mineralfaure ober Afparaginfaure. Schon im Jahre 1854 murbe burch Troichel bas Bortommen einer ftarten freien Saure im Speichel von Dolium galen nachgewiesen. Er untersuchte bamals bie Schnede in dem marmorbelegten Zimmer eines alten Palazzos an der fizilianifchen Rufte. 218 bie Schnede, bei ber Untersuchung gereigt, einen Strahl Speichel auf ben Boben fpriste, bilbete fich unter Aufbrausen eine Menge Schaum. Es zeigte dies, daß in dem Speichel eine Mineralfäure enthalten sein mußte, welche aus ben Platten bes Warmorfußbodens die Kohlenfäure entwickelte. Und so ließ sich benn



Mbb. 310. Bolyp ber Beberkorglie Nidalia maoroopina, mit Karlen Kalftrehlen im Gewebe. Bregt. 8mal. Rad Antential.

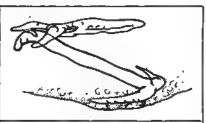
später zeigen, daß es wirklich erhebliche Mengen von freier Schwefel- und Salzsäure sind, die bei vielen Schneden im Speichel vorkommen. Ich nenne einige Formen, dei denen ein Rachweis freier Säure im Speichel durchgeführt worden ist. Es sind dies außer der genannten Dolium gales z. B. Tritonium-, Murox-Arten sowie Arten von Cassis, Cassidaria, ferner Aplysia, Pleurodranchaea, Pleurodranchus u. a. Die Wirkung der Schweselsund Salzsäure ist nicht eine absolut auflösende. Der Kall wird brüchig und bröckelig und bildet eine leicht zu zerkleinernde Masse. Der Kot solcher Formen enthält eine große Menge von breitger Kalkmasse. Bei einigen dieser Schneden, so z. B. bei Tritonium nodosum, andern Tritonium-Arten und Cassis sulcosa sindet sich statt der Mineralsäure Asparaginsäure, welche mit dem Kalk eine lösliche Verdindung bildet und daher sür die Echinodermenfresser noch vorteilhafter ist als die Mineralsäure. Die Quantitäten freier Schweselsäure, welche sich bei Dolium galea im Speichel sinden, können 4% übersteigen.

Die Saure bient manchen Saureschneden auch zur Durchbohrung von solid gebauten Kalkpanzern und eschalen, z. B. bei Muscheln und Schneden (vgl. S. 130 Abb. 77). Bor allem übt sie aber vielfach eine lähmende Wirkung auf die Muskulatur ber Opfer aus.

Durch ähnliche Anpassungen sind offenbar zahlreiche andere Schnedenarten zu Spongien fressenden Spezialisten geworden. Auf marinen Schwämmen findet man oft Racktschneden, beren Farbe schon verrät, daß sie sich von dem Körper der Schwämme ernähren. Die Süßwasserschnede Neritina fluviatilis zeigt nach Simroth oft den Darm von den Nadeln von

Süfmafferschwämmen (Spongillen) erfüllt.

Bon den Einlagerungen von Hartgebilden in der Haut führen mannigfache Übergänge zur Entstehung der starren aus Kalt und Knochen oder Chitin gebildeten Banzer, die wir im vorigen Abschnitt besprochen haben. Es brauchen aber die Produkte der Gewebe an der Oberfläche des Tierkörpers durchaus nicht hart zu sein, um eine schützende Wirkung auszusüben. Wir sehen vielmehr, daß bei vielen Tieren die Ausscheidung sogar von Schleim oder Gallerte sich



Thi. 3ii. Raffferper in ber hant ber Grewalze Aynapta borgansis Osst. Starf verge. Rach Beder.

als febr wirkfam gegen Beinde erweift. Richt wenige Seetiere icheiben, wenn fie gereigt werben, burch hautdrufen große Quantitaten von Schleim aus. Diefer umgibt fie oft als schübenbe Schicht, die vielfach im Wasser bem Auge gar nicht sichtbar wird, ba die Licht-

brechung und Farbe bes Schleims von berjenigen bes Wassers nicht abweicht.

Aber allem Anschein nach macht bie Schleimmaffe einem Feinb die Annähe= rung an ben Tierforper un= möglich ober



fabenformigen Badian. hangen am hinterleib,

boch unangenehm. Go finben wir berartige Schleimproduftion fehr häufig bei Burmern. 3ch will ale Beifpiele nur bie Bephureen und unter ben Borftenwürmern Formen wie Arenicola und Phyllodoce mucosa anführen. Gehr verbreitet ift berartige Schleimprobuttion bei Geefternen und besonbere bei Schlangenfternen. Um befannteften ift fie wohl bei ben Schneden, unter benen vor allem bie Rubibranchier und bie Schleim pro= buzieren. Un= ter ben Arthro= poben feien bie Peripatiben ermähnt, bei benen aber bie Schleimpro= buttion schon

mehr ben Charafter einer attiven Abwehrreaktion annimmt, wie wir beren im nachsten Abschnitt noch manche tennen lernen werben. Bei ben Sifchen ichlieklich macht bie Schleimseketion bie Oberfläche bes Korpers außerordentlich glatt, fo baß bie Tiere relativ leicht ihren Feinden entgleiten. Ein auf= falliges Beispiel fur ben Rugen bes glattmachenden Schleims ftellen 3. B. bie Aale bar.

Erig, nach ber Matur

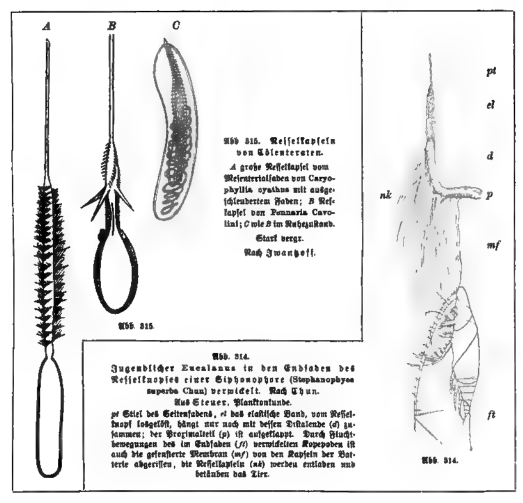
Eine schühende Wirkung hat auch bas aus Drufen sezernierte Wachs, welches bei vielen Infekten, besonders bei Ahynchoten vorkommt. Es bilbet bei Blattläusen und Zikaden oft dichte Büschel langer Fäben, die bei tropischen und subtropischen Fulgoriden und anderen Bikaben bie Länge von 8-10 cm erreichen fonnen und in bichten Buscheln vom hinterleib abstehen (Abb. 312 u. 313). Wir werden später davon hören, daß solche Wachsproduktion ähnlich wie bei ben Bflanzen ein wirksames Mittel gegen Austrocknung barstellen kann. Die klebrige Be-

fchaffenheit bes Bachfes, welches bie Dunbteile fehr verfchmieren wurde, halt viele Berfolger von ben burch basselbe geschütten Tieren ab.

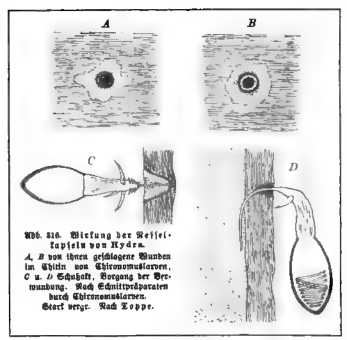
In ber gangen großen Gruppe ber Colenteraten ift ein besonderes Bewebselement als Berteidigungsmaffe ausgebildet in Form ber fogenannten Reffeltapfeln. Wir haben fie früher icon als Angriffsmaffen ermahnt, als welche fie mohl ihre hauptrolle zu fpielen haben. Bir haben uns aber ihre eingehenbere Befprechung für bies Rapitel aufgehoben, ba fie auch zu ben wichtigften Schutwaffen ihrer Trager gehoren. Die Reffeltapfeln find in den Bellen bes Epithels eingelagerte, in ber Regel ovale Gebilbe, die von der Belle felbft erzeugt



M66, 813. Rarne einer tropifden Cifabenart mit farter Bachtprobuttion an ben Ginterleibs. legmenten. Rat. Grofe Orig. nach ber Ratur.



werben. Untersucht man sie etwas genauer, fo finbet man in ber ovalen Blase, die von Huffigteit erfüllt erscheint, einen spiral aufgewickelten gaben. Dieser wird in einer eigenartigen Beise auf Reig ausgestogen. Man ertennt bann, bag er einen feinen hohlen Schlauch barftellt, welcher nach Art eines handschuhfingers nach innen eingestülpt war und nun beim Berausichnellen volltommen umgeftulpt worben ift. Der Faben ift an feinem bafalen Enbe bider als am biftalen. An ber Bajis zeigt er meift einige stachelartige Bilbungen, welche bei manden Reffelfapfeln beren Birfung gang erheblich fteigern. Die Reigung ber Reffelfapfel kann sowohl chemisch als mechanisch erfolgen; besonders bei ber mechanischen Reizung spielt ein feiner, harchenartiger Fortfat ber bie Reffeltapfel einschließenben Relle eine besondere Rolle. Auch erkennt man vielfach am bistalen Ende ber Neffelkapfel eine bedelähnliche Bilbung. Die Berührung bes harchenartigen Fortsates, bes sogenannten Enibociss, hat bie Entlabung der Nessellapsel zur Folge. Die Entladung erfolgt unter Witwirfung von Quellungs: ericheinungen; es ift nämlich im Innern ber Reffelfapfel eine quellbare, gallertige Gubftang enthalten; bei ber Reizung bes Enibocils hebt sich bas Deckelchen ab, ober es reißt sonstwie die Band ber Rapfel ein, welche bicht an ber außern Oberfläche ber Belle liegt. Das einbringenbe Baffer bringt ben Inhalt ber Kapfel zur Quellung, ber Faben wird umgestülpt und ausgeschnellt, wobei er bie 20 bis 40 fache Lange ber Rapfel erreicht.



Zuerft ftulpt fich ber Teilum, ber bie stilettartigen Spigen trägt, welche fich in bie Gubftang ber berührenben Flache einbohren und bamit für ben Kaben ben Weg bahnen. Die Beftigfeit, mit ber eine Reffeltapfel gur Explosion tommt, ift febr erheblich und wird oft baburch gesteigert, baß mustulare Elemente an ber Reffeltapfel in Tätigfeit treten. Bie auf einem Stiel figen bie Reffeltapfeln oft auf einem Mustelfaben, beffen Rontrattion auf ben Reig bes Eni= bocils bie Rapfel in bas Plasma ber Relle hineingugieben ftrebt, woburch ber Drud im Innern ber Rapfel noch gefteigert wirb.

Andere Formen von Resselfapseln sind mit Ringmuskeln versehen, die sie zusammenpressen. Dit werden Resselfapseln bei der Entladung ganz aus dem Zelkörper ausgestoßen. Bei manchen Cölenteraten sigen sie an elastischen Fäden sest, die am Grunde der Zellen besselftigt sind. Im Ruhezustand sind die Fäden knäuelartig ausgewidelt; bei der Entladung der Resselfapseln werden sie entrollt, ohne sich abzulösen, so daß die Resselfapsel, und was sie gesangen hat, an einem elastischen "Lasso" hängt. Sehr interessant sind die Wirkungen der

Reffelfaben auf die von bem Reffeltier verletten anderen Tiere. Rach Toppe schlagen bie Reffelfaben, nachbem die Stilette (ober wohl auch bie bohrerartig in Spiralen angeordneten besonderen Strufturen der Fabenbasis) ihnen den Weg vorgebohrt haben, felbft burch hartes Chitin hindurch. So bringen g. B. bie Reffelfaben von Hydra und Cordylophora eigenartige Berwundungen im Chitinpanger von Rrebeden und Insettenlarven hervor (vgl. Abb. 316 A-D). Andere Reffeltapfeltypen schnellen Faben bervor, welche sich um bie feinen Fortfage, Baare usw. ihrer Opfer herumschlingen. Jene Wunben im Chitin rühren aber nicht nur von der mechanischen Wirkung ber Nesselfäben ber; es muß eine chemische Wirtung bingutommen, welche von ber Gallerte ausgeht, welche bas Innere der Resselfapsel erfüllte, oder vielleicht



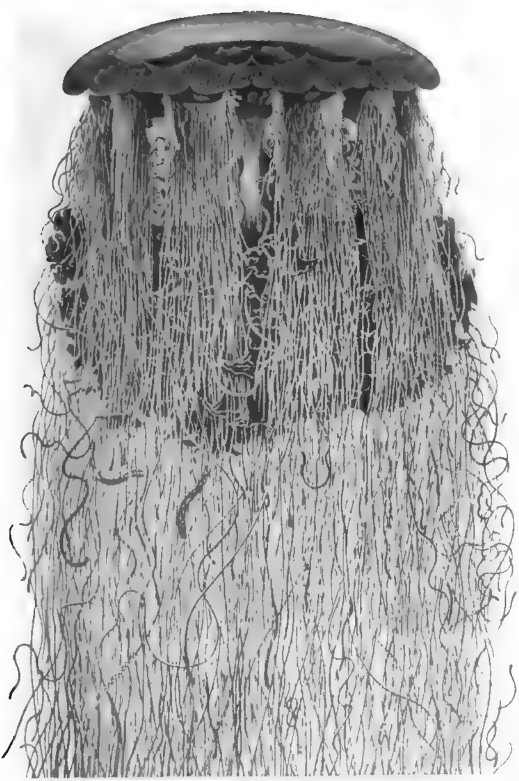


Abb. 818. Oyanon anpillata L. (= C. aration Por, ut Lon) ruhig an ber Eberfidde treibenb. Die prachtvollen, mit Refieltapfein geladenen Tentalel biefer Mebufe find nur auf 1/2 ihrer Ansbehnung bargeftellt. Berfl. 1/4. Rach Bours Agaifig.

360 Reffelgift.

in Berührung gekommen ist,

tennt bas eigentümliche Jucken

eher von einer besonderen Masse, welche im hohlen Innern des umgestülpten Resselfabens enthalten war. Diese Wasse ist giftig und hat eine abende, nesselnde und jedenfalls auch losende Wirkung. Wer am Meer einmal mit einer Weduse oder einem andern Colenterat

von Metern erreichen tonnen und bei benen burch Arbeitsteilung befondere Behrpolypen

und Brennen der Haut, welches burch die los falen Wirs fungen der Ressellapsels sertet des dingt wird.
Reinere Wers

ben burch mb bieselben so= \*Po fort gelähmt ober getötet,

Abb. 819. Physalia spoo. aus ber Eagamibal in Japan. Kus Steuer, Planktonkunde. Criginalyeichnung von L Wafler-Waing.

und wir haben früher schon erwähnt, daß sehr viele Tölenteraten ihre Nesselsapseln als Angriffswaffen zum Einfangen ihrer Beute benügen. Besonders bei denjenigen Formen, bei welchen große Massen von Nesselsapseln an bestimmten Stellen des Körpers in Gestalt von sogenannten Nesselsbatterien angehäuft sind, ist die Wirkung berselben eine intensive. Wie wirksam sie sein kann, haben wir oben (S. 271) bei der Besprechung der mit Nesselsapseln besetzen Schleudersäden oder Atontien symbiotischer Attinien besprochen.

Am auffallenbsten ist sie bei ben großen Staatsquallen ober Siphonophoren, beren toloniale Bereinigungen eine Ausbehnung

entstanden sind, die von Resselbattes rien starren. (vgl. Abb. 319). Bei ben Physasien, der sos genannten portugiesis schen Galeere J. B., scheint

die Berührung mit Nesselbatterien nicht nur ichwere Lähmung und eventuell im Anschluß baran ben Tob burch Ertrinken bewirken zu können, sonbern es hat bie Bergiftung auch oft nachhaltige Folgen, inbem bie von ber Qualle gebrannten Menschen mehr ober minder schwer an Entzündungen Fieber ertranten. Die Schwammfischer und Taucher lei= ben infolge ber häufigen Berüh= rung mit ben Giftftoffen ber Colenteraten an einer besonderen Krankheit, die schmerzhaft und febr unangenehm ift.

Die Resselfapsetn kommen bei ben Cölenteraten in verschiedenen Größen und Formstypen beim gleichen Tier vor. Mit diesen Differenzen sind auch solche der Funktion versunden, indem die einen Resselkapseln eine intensivere Gistwirkung, die andern eine aussgiedigere Rebsähigkeit bzw. jene Einrichtungen zum Umschlingen der Beute ausweisen. So sind z. B. bei Hydra, dem Süßwasserpolypen, jene Resselkapseln mit langen Enidocilen verssehen, also sür größere Fernwirkung bestimmt, welche die umschlingenden Fäden abschießen, die kurzen Cnidocilen der mit den Stiletten sich eindohrenden Resselgeschosse des anderen Typus erfordern eine nähere Berührung mit einer ausgedehnteren Oberstäche zu ihrer Entsladung.

Außer bei Colenteraten tommen Resseltapseln als eigene Produkte bes Tiers wohl nur bei gewissen Protozoen, ben Mycosporibien, vor. Bei biesen dienen sie als Organe ber Spore vorwiegend ber Berbreitung ihrer Trager; über eine Giftwirfung ist nichts befannt.

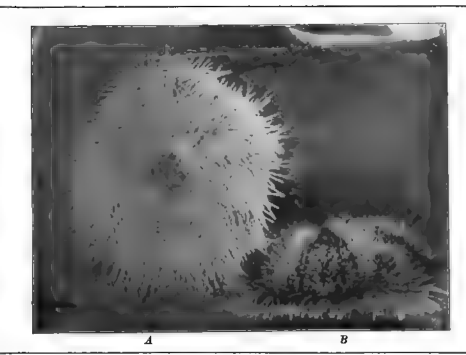


Abb. 230. Phormosoma hoplavantha W.-Th. Leberjeeigel mit beweglichen Banzerplatten.

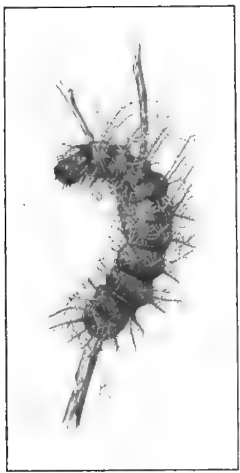
4 An ber jentrechten Band des Aquariums mit hilfe der Ambelafralführten lieiternd; Bam Goben des Aquariums auf den trichterformigen Stacheln ftelzend. Nat. Länge des Hurchmefters dis zu 20 cm.

Photographische Aufnahme nach dem Leben. Aus Doflein, Danftenfahrt.

Die vereinzelten Borkommnisse von Ressellapseln bei anderen Protozoen, bei Turbellarien und bei Schneden sind wohl stets barauf zurückzuführen, daß sie von den betreffenden Tieren bei der Nahrungsaufnahme in den Körper aufgenommen wurden, indem jene Colenteraten fraßen. Bu welchen Komplikationen dies führen kann, wurde oben S. 125 ja schon erörtert.

Auch bei andern Tieren finden wir Siftproduktion in Partien der haut zum Zwecke bes Schubes. Wir können hier z. B. auf die Giftzangen vieler Seeigel hinweisen. Wir werden unten die sogenannten Bedicellarien der Seeigel in ihrem Ban und ihren Funktionen etwas genauer zu schildern haben. Es genüge hier darauf hinzuweisen, daß manche von ihnen mit Siftbrusen versehen sind, deren Aussuberungsgang durch die Zangenspipen nach außen führt.

Auch bei ben irregulären Seeigeln tommen Pedicellarien vor. Über ihre Funktion als Berteidigungswaffe hat Hornhold neuerdings interessante Beodachtungen gemacht. Sie tommen in sehr verschiedener Zahl bei den einzelnen Seeigelindividuen vor, bei manchen Exemplaren sind es 60, bei anderen nur 3 bis 6. Sie können der Beodachtung nicht entgeben, da sie eine prächtige dunkelrote Farbe haben. Seht man z. B. bei einem Echinocardium flavescens ein kleines Annelid in die Nähe der Pedicellarieuregion, so sahren die Stacheln des Seeigels auseinander, die darunter gelegenen Pedicellarien kommen zum Borschein, bewegen sich gegen den Burm hin und öffnen sich. Diejenigen Pedicellarien, welche ihm nahe genug kommen, packen ihn der Reihe nach, wobei gleichzeitig aus ihren Köpsen reichlich eine rote Flüssigkeit aussließt. Man kann dann sehen, daß es sich offenbar um ein heftig wirkendes Gift handelt, denn der Burm führt krampshafte Bewegungen aus und stirbt in wenigen Minuten. Dann lösen sich die Bedicellarien vom Seeigel ab und bleiben am Burm hakten. Genauere Untersuchung zeigt, daß sie regelmäßig an einer bestimmten Stelle



Abb, 88t. Raupe mit von Brennhaoren bebedten verzweigten Rüdenfortsähen. Saturnive (Hyporohiria ap.). Brasslien. Rat. Größe. Orig. nach der Raine.

an der Basis des Stieles abbrechen; turz über der Gelenkstelle ist eine präsormierte Durchstruchsebene. Die Autotomie<sup>1</sup>) ist wohl wie gewöhnlich durch einen Nervenreiz verursacht, da die Ablösung der Pedicellarien auch mechanisch herbeigeführt werden kann durch Berühren mit einer Nadel oder durch Ansprihen eines Wasserstrahls mit einer Pipette. Die sehr wechselnde Bahl von Pedicellarien, die man dei einem Individuum sindet, ist also durch die Autotomie zu erstlären sowie dadurch, daß die abgelösten Pedizcellarien durch Negeneration wieder ersetzwerden.

Bei andern Seeigeln sind die Stacheln Träger eines Gistapparates. So ist bei den langstacheligen Diadematiden und bei den Echinothuriden unterhalb der leicht abbrechenden Spise jedes Stachels ein gistgefüllter Hohlraum nachgewiesen worden. Der Stich mit einem solchen Stachel ist äußerst schmerzhaft und bringt langsam heilende Wunden hervor.

Siftstacheln und Siftshaare sind auch bei Insesten nicht selten. Besonders bekannt sind die Gifthaare der Raupen. Schon bei uns in den gemäßigten Klimaten gibt es Raupen, beren Haare bei Bezrührung sehr schmerzhafte Empfindungen zurücklassen. Als Beispiele möchte ich nur den Prozessionsspinner (Cne-

thocampa processiones) und seine Berwandten, serner Liparis, bann viele Bärenraupen usw. anführen. Die "Gistraupen" sind teils Tiere mit langen einsachen Haaren, teils Formen mit merkwürdigen verästelten Rückensortssäten. Die Gists oder Brennhaare sind meist hohle Haare, in deren Basis eine einzellige Gistdrüse einen Fortsat entsendet. Oft sind sie sein skulptiert und mit Widerhalen versehen, nicht selten auch gegabelt, gesiedert oder versästelt. Die Wirkung der Brennhaare, welche in der Regel in ungenauer Weise auf Ameisensäure geschoben wird, ist zum Teil eine sehr intensive. Schon unsere einheimischen Raupen können sehr heftig brennen, aber noch viel unangenehmer ist die Wirkung der tropischen, zum Teil sehr großen Arten. Bezeichnend sind die Ramen, welche die Eingeborenen der verschiedenen Gegenden diesen gistigen Raupen gegeben haben, indem sie sie als "salsches Feuer", "lausendes Feuer" u. das, benennen. Die Folge der Berührung solcher Raupen durch den Menschen ist starte Reizung der Haut, vor



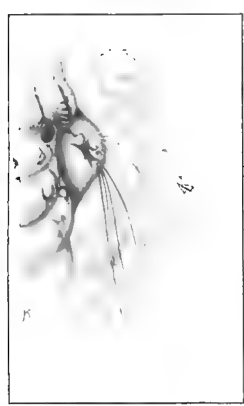
Abb. 1828.
Catagramma
sorana. Raupe
mit Shredfortfähen und
Brennhaaren.

<sup>1)</sup> über biefe wichtige Erscheinung finden fich weiter unten nabere Angaben.

allem Schleimhaut, Urticaria (Reffelsucht), eventuell Schwellung ber Lomphbrufen; es find fogar Salle von ichwerer Erfrantung, befonders bei Bieb, bas Saare bes Prozessionsspinners mit bem Futter verschluckt hatte, ja sogar ein töblicher Fall, beschrieben worden. Genauere Untersuchung hat gezeigt, baß bie sorgfältig gereinigten und mit Ather extrahierten Saare 2. B. bes Prozessionsspinners trop ihrer feinen Biberhaten in ber haut bes Menichen teine Entzündung herbeiführen, mahrend Extrafte ber Saut sowie Blut und felbst Sarn und Exfremente ber Raupen eine ftarte Birtung, die fich in Schwellung und Blaschenbilbung außert, zur Folge haben. Bei Orgyin leucostigma, ber fog. Tussockmoth ber Norbameritaner, foll fogar das Gespinst und ber Roton empfindliches Brennen verursachen. Wenn auch Ameisenfäure bei biesen und anderen Raupen eine gewisse Rolle spielen mag, so scheint es sich bei ber Giftwirlung in ber hauptsache um einen bem Cantharibin abnlichen Stoff gu hanbeln.

#### c) Chemische Schutzmittel.

Im letten Abschnitt lernten wir im Busammenhang mit besonderen Strutturen im feineren Bau ber Tiere schon aller-



A66. 326. Eruppe von Brennhaaren der Raupe von Dondrolimus doxuns Moore, Java. Start vergr. Orig. nach der Ratus.

tel.

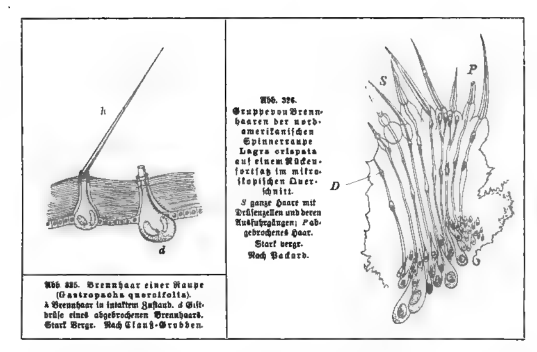
Jusammenhang mit
Tiere schon allershand chemische
Schutstoffe, Gifte
und bgl. tennen.
Häusig sinden wir
nun solche Stoffe
im ganzen Körper
verbreitet ober in
besonderen Orgas
nen an einzelnen
Stellen besselben
lokalisiert.

Schon bei ben vorbin befprochenen



Nbb. \$23. Raupe mit Brennhaaren. Dondrolimus doruna Koore, Java. Rat. Größe. Orig. nach ber Raine.

Raupen hatte es sich gezeigt, daß die sie schützende giftige Substanz nicht auf die Körperoberstäche beschränkt war, sondern, daß sie im Blut und in den Geweben des ganzen Körpers sich nachweisen ließ. In einer ähnlichen Weise sinden wir bei vielen Tieren, daß die Gewebe entweder dauernd oder doch während gewisser Zeiten des Lebens giftig sein können. So ist z. B. sestgestellt worden, daß die von den Fischern am Mittelmeer sehr viel und gern genossenen Tierestöcke der Seeigel während der Laichzeit der Tiere giftig werden können. Ia, selbst bei unsern Regenwürmern sindet man während der Fortpstan-



zungszeit in den Geschlechtssegmenten einen giftigen Stoff, der manchmal ganze Bruten junger Enten tötet. Daß das Blut und die Gewebe mancher Insetten, vor allen Dingen von Käfern und Käsersarven giftig ist, ist eine bekannte Tatsache. In welcher Weise die betreffenden Insetten vielsach diese Gistwirkung zu ihrer Verteidigung ausnühen, darauf werden wir im nächsten Abschnitt noch einzugehen haben. Der verbreitetste dieser Gistsstoffe ist das Kantharidin, jene Substanz, welche die Wirkung der sogenannten Blasenpflaster bedingt. Es ist vor allen Dingen im Blut der spanischen Fliege (Lytta vesicatoria) enthalten, kommt aber auch bei andern verwandten Käsern vor, so dei Mylabris- und Meloë-Arten. Seit alters her ist bei Natur= und Kulturvölkern die Sistigkeit des Kantharidins bekannt, und es wird dasselbe dzw die Blutssissischen die Sistigkeit des Käsers schon seit langem zu medizinischen Zweden ausgenützt. Schon bei den alten Römern war es als Gist und als Medizin bekannt, und noch heute spielt es in Italien, aber auch in vielen andern Ländern, zur Bereitung von Liebestränken eine große Rolle.

Bei andern Raferarten treten zum Teil andere Gifte im Körper auf. So enthält ber Rörper eines subwestafrikanischen Rafers (Diamphidia locusta) ein sehr intensiv wirkendes, vielleicht zu den Toxalbuminen oder eher Glykosiden gehöriges Gift, welches von den Buschmannern als Pfeilgift verwendet wird, da es in den getrodneten Larven oft jahrestang seine Giftigkeit beibehalt. Es ist dem Schlangengift sehr ahnlich.

Bahrscheinlich ein Gewebegift, welches wie die vorhin erwähnten auch an die Fortpflanzungsperiode seines Trägers gebunden ist, ist das sogenannte Mytilotoxin, das Gift der Miesmuscheln, welches besonders in den Sommermonaten auftritt und manchmal nur Ausschläge und Schwellungen, häusig aber schwere tödliche Vergistung zur Folge hat. Ein ähnliches Gift kommt auch dei Fischen vor. So ist dei zahlreichen Fischarten in den Geschlechtsorganen ein Giftstoff nachgewiesen worden, der nur in den Geschlechtsorganen seinen Sit hat, nach deren Entsernung der Fisch vollkommen genießbar ist. Ganz besonders bestannt ist die Gistwirkung des Rogens unserer Flußbarbe (Bardus fluvistilis L).

Die in den Tropen, besonders an Korallenriffen häusigen Symnodonten, z. B. die Rugelsische und ähnliche Arten aus den Gattungen Tetrodon und Diodon, sind sehr giftig. Besonders in Japan hat man die Wirtungen und die Natur des sogenannten Fugugistes genauer untersucht. Denn es kommen dort ziemlich häusig Erkrankungen nach Genuß von Tetrodon-Arten vor. Das Gift sindet sich auch hier vor allem in den Geschlechtsorganen, besonders im Gierstock, doch auch in den Eingeweiden. Für die Tetrodon-Arten selbst ist das Fugugift unwirksam, während es auf Säugetiere starke Wirkung ausübt.

Im ganzen Organismus verbreitet ist bas Gift ber Aale und ihrer Berwandten aus ber Familie ber Muraniben. Bor allen Dingen zeigt es sich im Blut ber Aale. Es ist ein Gift, welches in seiner Wirkung sehr an basjenige ber Schlangen erinnert.

Die von ben Geweben produzierten chemischen Substanzen brauchen aber nicht giftig zu sein, um bas Tier vor Berfolgern zu sichern. Bei ben Pflanzen sind ja Gerbsäure, aromatische Öle und ähnliche Substanzen vielsach als Schutzmittel verbreitet. Und so sinden wir benn auch bei ben Tieren sehr häusig chemische Schutzstoffe, welche speziell auf die chemorezeptorischen Sinnesorgane, also auf Geruch und Geschmack ihrer Feinde wirken. Wir wollen die widerlichen Geschmacke und die unangenehmen Düste hier gleichzeitig besprechen, wobei wir auch diejenigen Geschmacks und Geruchsstoffe mit erörtern, welche durch bessondere Apparate aus dem Körper ausgespritzt werden.

Unter ben Colenteraten maren bie Siphonophoren zu ermahnen, von benen manche Arten bei Reizung einen ftart riechenben, oft farbigen Saft von fich geben. Unter ben Bürmern haben manche Formen einen deutlich wahrnehmbaren unangenehmen Geruch, wie 3. B. Aricia foetida; manche Regenwürmer produzieren aus Drufen einen ftark riechenben Saft. So foll eine australische Art sehr start nach Rreosot riechen und von ben Bögeln stets verschmäht werden. Nach bem Bericht ber Bettern Sarafin spritt ber in Celebes vortommende riefige Regenwurm Amyntas jampeanus Benh. bei Bedrohung aus ben Rückenporen seines hinterendes einen giftigen (?) Saft gut einen halben Meter weit. Unter ben Mollusten produzieren zahlreiche Schneden teils gefärbte und ftart riechende ober schmeckenbe Safte. Die pelagische Janthina lagt bei Reizung einen violetten Saft unter ihrem Mantel hervortreten. Die Arten von Purpura und Murex und andere Prosobranchier besitzen in ber Mantelhöhle eine umfangreiche Druse, aus ber fie eine schleimige Substang hervortreten laffen, die fich am Lichte blau und purpurn färbt und einen unangenehmen Geruch befitt. Der Seehase (Aplysia) ftogt eine opaleszierenbe Flufsigkeit aus, bie stark aromatisch riecht, während anbere Drusen an seinem Körper einen purpurnen Saft hervorbringen.

Unter den Arthropoden sind besonders Insesten durch widrigen Geschmad und Geruch oft sehr ausgiedig geschütt. Die Foramina repugnatoria der Tausenbfüßler haben wir früher (S. 182) schon erwähnt. Deren Sestret, welches bei Bedrohung oder Berührung hervortritt, ist ölig, übelriechend und enthält, z. B. bei Paradesmus gracilis, als Hauptsbestandteil Blausaure. Der Abschen, den viele Menschen gegen die Küchenschaben und die Ohrwürmer hegen, ist durch deren besannten üblen Geruch bedingt. Das gleiche gilt für die Wanzen, deren eselhafter Geruch Bettwanzen und Blatts oder Beerenwanzen gemeinsam ist. Der Geruch wird bei diesen Tieren in den Drüsen produziert, die bei den Larven auf der Rückenseite, bei den erwachsenen Tieren auf der Bauchseite münden. Der Riechstoff wird nur dei Reizung ausgeschieden, teilt sich aber dann der Oberstäche des Körpers und den Gegenständen der Umgebung mit, so daß also z. B. Brombeeren oder Heidelbeeren, über welche Banzen gestrochen sind, einen sehr unangenehmen Geschmad und Geruch besitzen können.

Beufchreden und Rafer haben nicht selten etelhaft riechenbe und schmedenbe Rorpersafte. Bielsach ist der Sit der widrigen Substanz bei ihnen das Blut. Bei Heuschrecken hat z. B. Bosseler beschrieben, daß manche Arten in der Gefahr aus ihren Gelenken Blut hervorsprizen. Bei der algerischen Eugustor guyoni tritt das Blut aus einem Borus an der Oberfeite bes Gelents zwischen Cora und Trochanter hervor. Gin befonderer Dustel öffnet im Augenblid ber Gefahr ben Borus. Das Tier nimmt eine Berteibigungsstellung gegen seinen Angreifer ein und spript ihm bas Blut birekt entgegen, 40-50 cm weit. Solche Arten werden tatfächlich von Reptilien gemieben. Abschreckende Birtung an ben Gelenken hervortretenben Bluts ift auch von unsern Marientaferchen (Coccinelliben), von Pimelien und Maiwürmern (Meloïben) befannt. Stintende Käfer find ferner Lampyriben, Telephorus, viele Staphyliniben (3. B. Ocypus olons L.); ferner um einen exotischen Käfer als Beispiel 3u nennen Mormolyco phyllodos, ein eigenartiger, flacher, brauner Rafer bes malaiischen Archipels. Einen deutlich wahrnehmbaren Geruch haben auch die Chrysomeliden, so unter ihnen der rote Pappelfafer (Lina populi), ber Espentafer (Lina tremulae) und ber Rartoffeltafer. Die Larven von Agelastica geben einen starken Bittermanbelgeruch von fich, ber wie bei ben Lina-Arten an Blaufaure erinnern foll. Das Gefret, welches bie Lauftafer fo g. B. ben Golblauftafer (Carabus auratus L.) und den schwarzen Lauffäfer (Carabus niger L.) so unangenehm macht, riecht start nach Butterfäure, und es gibt Untersuchungen, welche barauf hinweisen, daß solche in ihm enthalten ift. Die Lauftafer haben übrigens bie weitere unangenehme Gewohnheit, welche fie mit Beufchreden und Agstafern teilen, baß fie, wenn fie angefaßt werben, ihren übelriechenben Mageninhalt ausspuden. Die ebenfalls zu ben Lauf-



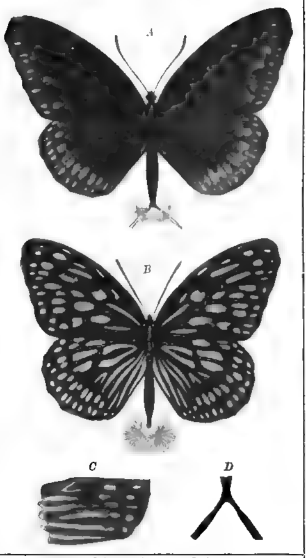
Athe 327.
Trites Bein ber henichtede Eugenster guyoni, Beia ber Blutprisporus.
Berge. 2 mal. Rach
Bolieler.

tafern gehörigen Cicinbelen erzeugen ebenfalls einen ftarten Geruch, ber balb aromatisch, balb icharf sauer wirkt. Allgemein bekannt ift schließlich der moschusartige Geruch, den manche Bockfäfer, unter ihnen speziell Aromonia moschata L., ber Mojdusbod, verbreiten. Go ließen sich noch gablreiche Beispiele aus ber Gruppe ber Rafer anführen; wir wollen hier nur noch einige Källe erwähnen, die sich auf Rafer und Raferlarven beziehen, die aus ihrem Anus von ben Analbrufen produzierte Geruchs- und Geschmacksstoffe ausstoßen. Unter ben Schwimmtafern laffen bie Optisciben und Gpriniben eine milchweiße Fluffigteit zwischen Ropf und Prothorax austreten, die einen unangenehmen Geruch befist, während fie vielfach gleichzeitig aus ihrer Rektaltafche mit großer Heftigkeit eine bunkelbraune, angeblich nach Schwefelwasserstoff riechenbe Fluffigkeit ausstogen, bie fogar ihren Muchtweg verbergen foll. Die Larve von Hydrophilus, ferner bie Silphiben, die Blapsarten sprigen ebenfalls bei Reizung das Setret ihrer Analbrufen aus. Bei bem Rofenfafer Cotonia aurata ift biefes Brobutt eine weiße, fettige, ekelhaft riechenbe Flüffigkeit.

Ganz merkwürdig ist die aus den Mastdarmdrüsen stammenbe Flüssieit, welche die sogenannten Bombardiertäfer (Brachinus eropitans L) und andere Arten der Gattung Brachinus ihren Feinden entgegenspripen. Der ausgeschleuderte Tropfen explodiert wie eine Bombe an der Luft und wirkt außerordentlich erschreckend auf Bersfolger. Das Sekret der Drüfe soll tatsächlich eine der Salpetersäure ähnliche Substanz enthalten, sie reagiert sauer und riecht nach der Explosion nach salvetriger Säure. Auf der Haut des Menschen erzeugt

sie Juden und Brennen und hinterläßt gelbe oder braune Fleden. Bombardierstüssigkeiten werden auch bei Paussiben produziert, und zwar sollen sie bei diesen Tieren freies Jod enthalten. Loman hat dies bei Coraptorus quatuormaculatus nachgewiesen, und Escherich hat das gleiche bei Paussus favieri und Paussus tureicus beschrieben. Unter den Kenropteren sind die Chrysopa-Arten durch einen ausfallenden Gestank ausgezeichnet.

Biele Schmetterlinge verbreiten einen Gerud, ben auch unfere Riechorgane mabrnehmen, und ber uns balb angenehm, balb wiberlich ericheint. Auch in Sallen, in benen wir einen Geruch nicht empfinben, icheint ein folcher baw. ein Geschmad für bie Ginnesorgane von Tieren vorhanden zu fein. Unter unfern einheimischen Schmetterlingen baben 3. B. viele Beiglinge einen ftarten Beruch. Unter ben tropischen Schmetterlingen find es vor allen Dingen bie Helikonier, Danainen, Euploen, Ithomiinen usw., welche febr ftart riechen und ichmeden. Unter ben Schwalbenschwänzen (Bavilioni= ben) ber afritanischen und indischen Troven gibt es eine Gruppe, welche man als Ariftolochienfalter (Pharmacophagus) bezeichnet, weil ihre Raupen fich von Teilen von Pflangen aus ber Gattung Aristolochia



A Anglosa (Orastia) ssela W., B Danals (Tramala) soptentrionis B. (beibes Männchen mit ausgelpreizten Duftpinseln), C Dufttasche auf dem hinterstägel von Danais, D Duftpinsel derzelben Art zusammengetsappt, aber noch nicht eingezogen. Ral. Gebse. Aus Dofiein, Oftaliensappt,

ernähren. Es ist dies eine giftige Pflanzengattung, und man nimmt an, daß Giftstoffe aus ihnen direkt in die Raupen und Schmetterlinge übergeben. Einerlei wie dies sich vershält, jedenfalls haben die Schmetterlinge dieser Gruppe einen widerlichen Geschmack, der sie vor Versolgung schützt. Auch die stacklichen Raupen der vorhin schon erwähnten Helistonier leben auf den Arten einer giftigen Pflanzensamilie, den Passissoren. Die Raupen der Ithomiinen leben auf giftigen Solaneen.

Es existieren zahlreiche Beobachtungen, welche beweisen, daß tatfächlich die durch chemische Mittel geschützten Tiere von Berfolgern gemieben werben. So sind z. B. Bersuche mit Rarabiben angestellt worden, welche sehr gerne Engerlinge fressen. Bestreicht man



Beim Rudftoficmimmen eine Bolte bon fdmarger "Linte" ober Cepia aus bem Triciter ansftofenb. Bertl. 1/4. Orig.

Engerlinge mit Kantharidenblut, so werden sie von den Lauftäfern verschmäht. Die schlecht schwedenden Schwetterlinge werden von vielen Bögeln wieder ausgespien, und auch andere eifrige Schwetterlingsverfolger, wie z. B. Gespensterheuschrecken, Eidechsen, Frösche und Affen, speien die schlecht schwedenden Schwetterlinge mit "Etel" aus. Wir werden auf die Bersuche, welche dies beweisen, nachher noch ausführlicher zurücksommen.

Hier in diesem Zusammenhang mussen wir auch des eigenartigen Schutymittels ber Tintensische gebenken. Die bekapoden Rephalopoden besitzen einen Tintenbeutel am Endbarm, in welchen sie die sogenannte Sepia, eine schwarze pulverartige Masse, produzieren, welche bei Gesahr plötzlich ausgespritzt wird. Während der Berfolger, von dem Strahl ersichtedt, sich in einer dunkeln Wolke besindet, entslieht der auf diese Weise unsichtbar gewordene Tintensisch (Abb. 329).

An bieser Stelle wollen wir noch auf die chemischen Abwehrstoffe höherer Tiere furz eingehen. Die Amphibien sind an ihrer Körperobersläche mit zahlreichen Drüsen besett. Speziell die Kröten und Salamander sondern aus den gewöhnlichen Hautdrüsen und besonders aus den im Naden befindlichen Drüsenpaketen einen milchigen, ähenden Sast aus, welcher, auf die Schleimhaut des Menschen gebracht, intensive Entzündung hervorruft und tatsächlich stark gistig ist, wie durch zahlreiche Bersuche erwiesen wurde. Bei diesen Amphibien handelt es sich im wesentlichen um eine passive Gistigkeit, wenn auch dei manchen unter ihnen bei Reizung eine stärkere Sekretion der Drüsen stattsindet. Sie werden von vielen Tieren ängstlich gemieden, und besonders die krötenfressenden Tiere sind als ausgesprochene Spezialisten zu betrachten, wie z. B. Schlangen, gewisse Eidechsen und in Südamerika ihre eigene Betwandte Coratophrys ornata, die Hornkröte. In diesem Zusammenhang sei auch darauf hingewiesen, daß Kröten und Frösche, wenn sie erschreckt werden, vielsach ihren Urin hinter sich spripen, wobei sie einen ähnlichen Schreckessekt erzielen wie die Tiere, welche bessonders präparierte Flüssigigkeiten aus ihrem Anus ausstoßen.

Bei ben Reptilien haben wir ja früher schon die Giftigkeit ber Schlangen besprochen, welche diese ihre Eigenschaft ja vorwiegend zum Angriff auf ihre Beute verwenden. Es ist felbstverständlich, daß ihr Giftbiß ebenso wirksam für die Berteidigung ist, und manche Schlange vermag sich durch ihren Biß eines Angreifers zu erwehren, der ihr sonst in jeder Beziehung überlegen ware. Die giftschlangenvertilgenden Spezialisten verdanken ihre Fähigkeit,

Gifttiere. 369

berselben Herr zu werden, mehr ihrer Gewandtheit als einer sie vor der Gesahr des Schlangensbisses schwängenschiffes schwängen Immunität. Der Setretär und der Mungo können beide von den Gistsichlangen gebissen werden und pflegen dann sehr krank zu werden oder zu sterben. Allerdings Igel und Schweine besitzen eine ausgesprochene Immunität gegen das Schlangengift.

Es ift besonders erwähnenswert, daß viele Schlangen Abwehrgewohnheiten besitzen, bei benen fie auf bas Beigen verzichten konnen. So ift es bekannt, bag manche Giftichlangen bei Bedrohung sich zischend aufrichten und bas Sefret ihrer Giftbrusen ihrem Keinde entgegensprigen. Diese viel bezweifelte Tatjache ist neuerbings von Hoblen in Uganda für Naja nigricollis burch forgfältige Beobachtung bestätigt worben. Die genannte Art ift tatfächlich eine giftspeienbe Schlange; benn sie spritt einem Menschen ober Tier einen Strahl farblofer Giftslüssigleit ins Gesicht und macht sich bann bavon. Bei Naja hajo und Sepedon haemachetes find von Jameson in Subafrita icon fruher die entsprechenden Beobachtungen gemacht worben; er ftellte fest, bag es fich wirklich um "Spuden" hanbelt, indem die Schlange vor dem Sprigen Luft einsaugt. Auch Bitis gabonica speit Gift. Auf Schleimhauten, besonders benen ber Augen erzeugt bas Gift febr ichmere Entzundungen. Ahnliches Spuden wird auch von ungiftigen Schlangen angegeben. Bei ben giftigen Schlangen genügt ja vielfach bas für sie so charakteristische Zusammenrollen und bas Aufrichten bes Borberteils, um einen Angreifer abzuschrecken. Bei nicht wenig Schlangen kommt noch bas Aufbläben ber Salsregion bingu, und bie meiften Formen wohl erschreden ihre Gegner durch heftiges Bischen. Der Schreck, ben die Stellung und Bewegung ber giftigen Schlangen beren Berfolgern einflößt, wird auch von ungiftigen Schlangen ausgenütt. Biele ungiftige Schlangen benehmen und bewegen fich gang ahnlich wie giftige Formen und haben bavon ben für fie vorteilhaften Schuterfolg.

Unter ben übrigen Reptilien sei hier noch auf die giftigen Eidechsen Mexikos und der süblichen Bereinigten Staaten (Heloderma horridum, Wiedm. und H. suspectum Cope) hingewiesen, deren Gift außerordentlich wirksam ist, an das Schlangengist erinnert, von dem relativ harmlosen Tier aber offenbar hauptsächlich zur Berteidigung gebraucht wird. In der gleichen Gegend kommt eine weitere Reptiliengattung, die der Arötenechsen (Phrynosoma) vor, welche die eigentümliche Gewohnheit haben, ihren Feinden aus den Augen, wahrscheinlich aus dem Augenlid, Blut entgegenzuspripen. Diese viel bezweiselte Erscheinung ift neuerdings von Ditmars bestätigt worden.

Auch die Bögel spuden vielfach ihre Feinde an, und zwar ist es besonders von den Restlingen der Sturmvögel, Albatrosse und anderer Schwimmvögel bekannt, daß sie Ansgreifern ihren übelriechenden Kropfinhalt entgegenspeien. Seevögel sind es auch vorwiegend, welche, wenn sie oder ihre Rester bedroht werden, in der Aufregung ihren Kot in der Richtung gegen den Feind entleeren. — Lamas und Huanakos speien ihrem Angreifer ins Gesicht.

Bei Säugetieren ist Verteibigung durch Produkte von Analdrusen sehr häusig. Bor allen Dingen die kleinen Raubtiere aus der Gruppe der Musteliden sind durch Stinkdrusen sehr gut verteidigt. Das ist z. B. für unsern Marder, Iltis, Wiesel, für Stinkdachse und Stinktiere (Conepatus, Melictis, Mephitis) wohlbekannt. Der malaiische Stinkdachse (Mydaus melicops) spritzt das Stinkdrüsensekret 1/2 m weit. Es erzeugt einen unerträgelichen Gestank, der außerordentlich zäh an den besudelten Gegenständen haftet. Es ist das ja auch für die amerikanischen Stinktiere oder Skunks (Angehörige der Gattung Mephitis) eine sehr bekannte Tatsache. Die Gattung ist über ganz Amerika verbreitet, und in vielen Gegenden sind die Tiere sehr häusig. Der Gestank, der von ihrem Stinkdrüsensekretet ausgeht,

ift über alle Beschreibung scheußlich. Er soll auf Rilometer mahrnehmbar sein und soll über einen Monat lang fich bemerkbar machen. Menschen, bie mit ihm in Berührung gefommen find, jollen auf Bochen für ben Bertehr mit andern Menschen unmöglich fein. Sehr interessante Beispiele bavon gibt 3. B. B. Ho. Hubson in seinem Buch über La Plata. Auch foll bas Sefret abend auf Schleimhaute wirten und ftarte Schmerzen verursachen. Das Stinktier ift in seinem Benehmen ein charakteriftisches Beispiel fur Die Gruppe ber gutgeschützten Tiere. Es ist schwarz-weiß auffallend gefärbt, bewegt fich langfam, gerät nicht in Aufrequng, wenn es verfolgt wird, sondern marschiert gang langsam vorwärts, hebt feinen Schwang in die Bobe und ichieft mit Prazifion eine wohlgezielte Labung bes Stintbrufensetretes bis auf 6 m Entfernung auf feinen Berfolger. Da es, wo es vortommt, häufig ist und sich so auffallend benimmt, muß in La Blata 3. B. jeder junge Abler, Geier, Fuchs, jebe Bilbtate und jeber Buma einmal feine Erfahrungen mit ihm machen. Subson beschreibt, wie ein ausgehungerter Geier (Polyborus tharus) ein Stinktier verfolgt, zögernd angreift, vor ber Bereitschaftsstellung bes kleinen Tiers zurudschreckt, bann schließlich fich vorwärts fturgt, ben Schwang mit bem Fang ergreift, um schließlich erschreckt zurückufahren. — Auch Insettenfresser, z. B. Spikmäuse, sind durch Stinkbrüsen vielkach geschütt.

Bei all diesen letterwähnten Beispielen handelte es sich um Tiere, welche ihren Feind burch Handlungen, die ihn nicht erheblich schädigten, von einer weiteren Berfolgung abschreden. Die Wirkung wird erzielt durch Einfluß auf bestimmte Sinnesorgane bes Gegners. In manchen ber genannten Falle ift bie Wirtung jeweils bem angegriffenen Individuum selbst nüplich, so gerade bei den zulett besprochenen Beisvielen. In andern Källen, wie 3. B. bei ben übel schmedenben und riechenben Insetten, wird ber Nugen für bie betreffenbe Art immer nur durch das Opfer einer ganzen Anzahl von Individuen erkauft. Die jungen Bögel und andere Tiere versuchen, wenn fie sich selbständig zu ernähren beginnen, immer wieber folche übelschmedenbe ober übelriechenbe Tiere zu fressen. Sie machen aber bie Erfahrung, daß die betreffenden Tiere nicht gut find ober sogar üble Folgen auslösen, wenn sie verschluckt werden. So lernt benn jedes junge Tier durch Ersahrung, sich vor biefen üblen Biffen zu huten, und bas Opfer, welches bie betreffende Spezies gebracht hat, erweist sich als ein wohl angewandtes. Bersuche, welche speziell Lloyd Morgan gemacht hat, haben gezeigt, daß tatfächlich junge Bögel nicht von vornherein übelschmedende Insetten instinktiv ablehnen, bag fie aber fehr rafch fie ju unterscheiben lernen und bann voll Etel zurüchweisen.

Die Tatsache, daß alle höheren Tiere Sinneseindrücke im Gedächtnis zu behalten versmögen und auf Grund der im Gedächtnis aufbewahrten Eindrücke ihre Handlungsweise modifizieren, macht es möglich, daß bei den schutzbedürftigen Tierformen eine Wenge von Abwehranpassungen sich ausgebildet haben, welche ohne jene Eigenschaften der verfolgenden Tiere gänzlich unwirksam sein müßten.

Übrigens gibt es auch Spezialisten, welche alle in den letten Abschnitten erörterten Schutzanpassungen zu überwinden vermögen. Einige haben wir schon erwähnt. Wir heben noch hervor, daß Rucucke zu den wenigen Bögeln gehören, welche eine ganze Serie von verschiedenen Wehrmitteln der Insetten übertrumpfen. Sie fressen die haarigen, selbst die "brennenden" Raupen, Käfer mit giftigem Blut, wie die Coccimelliden, und nach Bates frist der Rucuck Dendronomus in Kamerun selbst die wehrhaften Ameisenarbeiter (vgl. S. 139).

## d) Conerzeugung zur Verteidigung. Abwehrbewegungen.

Die Erzeugung bestimmter Tone bient vielen Tieren als Mittel gur Berichenchung von Reinden. Jeber von uns ist icon einmal erichreckt zurudgesahren, wenn plöslich vor ihm eine ber feltsamen Schnarrheuschreden mit knatternbem Geräusch aufflog, um sich in einiger Entfernung unter bem Schute ihrer Anpaffungsfarbung wieder niederzulaffen. Soziale und solitäre Bienen umschwirren unter lautem Summen die ihre Rester bedrohenden Gindringlinge. Bersuche mit Bogeln, welche Lloyd Morgan angestellt hat, haben gezeigt, daß das Summen von Bienen und mancher Fliegen fie manchmal wirkjamer gegen Berfolger schützt als das Gift ihres Stachels. Das Geschrei erschrecker Frösche hat schon manchmal einen Berfolger veranlaßt, bas Tier fallen zu lassen. Das Lischen ber Schlangen und anderer Reptilien wirkt beutlich schreckenerzeugend auf alle möglichen Tiere. Und auch bas Rladvern der Rladverschlange ift eine Art von Warnungssignal, welches manche Feinde von dieser durch ihr Gift so wehrhaften Schlange fernhält. Die Rlapper, mit der sie das Geräufch erzeugt, besteht aus hohlen Horntapfeln, welche bei ber Häutung nicht mit abgeworfen werben, so bag nach jeber Häutung die Rlapper um ein Glied wächst. Noch an ben toten und getrockneten Exemplaren lagt fich bas eigentumliche Gerausch erzeugen. Rischen ist ein Berteidigungslaut, der auch vielen Bogeln eigentumlich ist. Ganse, Wiedehopfe u. a. sischen mit vorgestreckem Hals ihren Berfolger an. Bapageien, Seevögel, überhaupt gesellige Bogel, wie Buhner, Truthühner, auch Enten, suchen vor allen Dingen ihre Brutfolonien burch ein gemeinsames Geschrei und Geschnatter zu verteidigen. Wenn bei einer Bruttolonie nordischer Seevögel ein Schuf abgegeben wird, oder wenn sich ein Mensch ober ein Feind aus bem Tierreich awischen die Rester hineinbegibt, dann erhebt sich ein ohrenbetäubender Lärm, und bas Flügelichlagen und Getoje ber geangftigten Bogel ist fo

verwirrend, daß Naubtiere und Naubodgel in vielen Fällen badurch verjagt werden. Auch die jungen Nestvögel der verschiedensten Arten suchen Nesträuber durch ihr Geschrei zu verscheuchen. Das Brüllen und Bellen der Säugetiere dient ebenfalls in vielen Fällen zur Abschreckung von Feinden. Wie wir oben gehört haben, daß die Naubtiere ihr Gebrüll als Mittel zur Einschückterung ihrer Beute verwenden, so sehen wir sie es auch ausstoßen, um ihnen überlegene Feinde abzuschrecken. Die Schafale und wilden Hunde bellen und heulen, wenn der Löwe in ihrer Nähe erscheint. Wenn die Herben der großen Hustiere von einem Naubstier angegriffen werden, so sind ihre Abwehraktionen von Gebrüll und Geschrei begleitet. Auch die Affen schimpfen und schreien ihren Anzgreisern entgegen, und wenn eine große Herbe von Brüllassen, von Pavianen oder Meerkahen einen Jaguar oder Leopard anschreien und bestrohen, so läßt das sonst so mutige Naubtier sich ost vom Angrissabalten.

Sehr viele Tiere nehmen bei drohender Gefahr bestimmte Stellungen ein. Wir können dieselben als Bereitschaftsstellungen bezeichnen; benn je nach den betressenden Tierarten stellen sie eine Borbereitung zur Flucht oder zur Berteidigung dar. In lehterem Fall genügt oft die brohende Stellung, um Feinde abzuschrecken. So sehen wir Arebse und Krabben bei Bedrohung eine ausgerichtete Stellung annehmen, wobei sie ihre Scheren weit geöffnet dem Angreifer entgegenhalten. Storpione



Abb. 330.
Atapper ber
Kapperigiange (Crotalus rhombifor).
Das lette Citeb der Klapper ist abgelöt, um die Zusammenfügung der einzelnen Elieber zu erläutern. Nat. Größe. Orig. nach der Ratur



biegen ihren Schwanzstachel zum Stich bereit über ben Rücken. Spinnen, besonders die wehrhaften Gliederspinnen machen ihre mit Giftdrüsen versehenen Mundwertzeuge zum Angriff klar und strecken sie dem Feind entgegen. Sehr charakteristisch sind die Abwehrstellungen der streitbaren Ameisen, welche ihre Mandibeln weit geöffnet dem Angreiser zuswenden. Raubkäserlarven, Staphylinen und Ohrwürmer biegen ihren Hinterleib in die Höhe. Letzteres ist besonders dei denzenigen Formen der Fall, welche Analdrüsensekret auf ihre Feinde spritzen. Sehr eigentümlich ist das Aufblähen des ganzen Körpers oder einzelner Teile desselben, wie es Kröten, Chamäleone und Schlangen ausüben. Bei den Schlangen aus der Gruppe der Hutschlangen und Brillenschlangen ist das Aufblähen der Halspartien wie schon erwähnt ein sehr wirkungsvolles Schreckmittel. Die Bögel sträuben ihr ganzes Gesieder oder richten einzelne Partien desselben auf, wenn sie angegriffen werden. Bei manchen Bogelarten werden in solchem Falle Hautlappen und sleischige Anhänge, besonders der Kopf- und Halsregion, aufgebläht und entfaltet.

Biele Säugetiere, so Insektivoren, hunde, halbaffen und Affen entblößen bei brobens ber Gefahr ihr Gebiß. Dieses Bähnezeigen ist vielfach ebenso wirkungsvoll als die Annahme ber Sprungstellung bei Kaben, die Aufrichtung ber Bären auf ihre hinterbeine ober bie Senkung bes Kopfes bei horns ober geweihtragenden huftieren.

Manche Tiere ftreden in ber Gefahr befonbere Drgane ihres Körvers bervor, welche teils grell gefarbt finb, teils auffallenbe und wibrige Gerüche probugieren. Die Beichtafer aus ber Gattung Malachius ftreden an beiben Seiten bes hinterleibs grellrot gefärbte Drufen bervor; ahn= liches tommt bei Ela= teriben (Abb. 333) und Staphyliniben vor ; viele Schmetterlingeraupen haben ausstülpbare grellgefärbte starfriechenbe



Mbb. 3:12 Statienifde Sutmaffertrabbe (Potsmon fluvistile Bond.) in Bereitschaftskellung. Orig nach bem Leben. Bern. 7/6.

Organe, wie die Papilionibenraupen in Gestalt ihrer Nadengabel, die Harpya-Raupe von roten Schwanzfäben. Sehr merkwürdig ist die Schreckstellung der Buchenspinnerraupe (Stauropus fagi), welche Vorber- und hinterleib aufzurichten vermag und dadurch ein ganz bizarres Ausssehen erlangt.

e) Marn- und Schreckfarben.

Besonders wirksam zur Abschreckung von Feinden ist das plötzliche Auftauchen einer start mit der Umgebung kontrastierenden Farbe am Körper des Tieres. Die plötzliche Entsaltung der grellblauen oder grellroten Flügel der Schnarrheuschrecken wirkt erschreckend. Ich konnte selbst feststellen, daß die auffallend blau, grün und schwarz gezeichneten Brustskoffen einiger zu den Storpäniden gehörigen Fische in ihrem Kontrast zur rotgelben Körpersarbe der betreffenden Arten bei ihrer plötzlichen Entsaltung dem Auge geradezu



Abb. 288. Lacon murinus L. Elaceribe mit am Hinterende hervorgestredten Stinfappararen.

einen Chod versehen (Abb. 334). Manche dieser Formen besihen auf den Flossen einen Großen (Abb. 334). Manche dieser Formen besihen auf den Flossen einen großen dunklen Augensleden. Solche Augensleden treten auch bei Insekten vielsach auf, vor allem bei Heuschrecken und Schmetterslingen (Abb. 335). Es sind stets dunkle Fleden, die von einer helleren Bone eingerahmt sind und start von ihrer Umgebung abstechen. Sie werden vielsach bei Bedrohung durch Annahme besonderer Stellungen des Tieres plöglich entblößt und dem Feinde entgegengehalten. Man hat geglaubt, die Schreckwirkung dieser Augenstecken auf die Ähnlichkeit mit einem Gesicht zurücksühren zu können, welches dei der Annahme der Abwehrstellung durch die Oberstäche des Tieres vorgetäusicht werde. Ich glaube vielmehr, daß die Kontrastwirkung den erschreckenden Effekt ausübt, wie es sich z. B. auch zeigt, wenn eine Unke sich plöglich auf den Kücken wirft und ihre grell orangesarbene Bauchseite dem Bersolger zeigt.

Bei all biefen letten Beifpielen hanbelt es fich um ein Erschreden bes

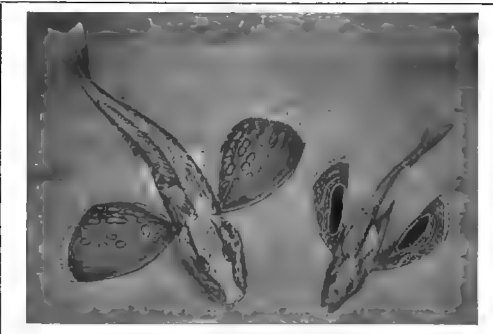


Abb. 384. hobo und Semi-hobo. Lepidotrigla japonica (Bleeker) und Chelidonichthys Kuhnu. L. und E. aus Doflein, Daffenfahrt.

Berfolgers durch ein mehr ober minder harmloses Tier. Selbst in den Källen, in benen bas betr. Tier ziemlich wehrhaft ist, wird ber Schreden ohne Benützung seiner eigentlichen Waffen hervorgerufen. Diefer Effett ift nur erklärbar auf Grund ber oben ichon erwähnten Tatjache, bag bie verfolgenden Tiere gute Sinnesorgane besiten, mit benen fie ihre Beute mabrnehmen, und daß sie, infolge von unangenehmen Erfahrungen, die sie mit benselben oder anderen Tieren gemacht und im Gebächtnis behalten haben, wie gebrannte Kinder bas Keuer icheuen. Diese Rusammenhänge finden wir bei einer großen Anzahl von Tieren, besonders von Insetten durch das Auftreten sogenannter Warnfarben ausgenützt. Sehr viele lálechtlámedende, ja felbst giftige Tiere können burch biese ihre Cigenschaften ihren Keind nicht vollkommen von sich abwehren und ihn auch nicht überwältigen. Sie werben zwar von ihm wieder ausgespuckt und nicht gefressen, sind aber meist durch seinen Angriff so verlest, baß fie an ben Folgen balb jugrunde geben. Benn nun folche Tiere für ihre Berfolger je nach beren Sinnesorganen burch Geruche ober garben fo ausgezeichnet find, bag jene sie leicht ertennen und wieberertennen, so werben jene sie, nach einigen schlechten Grfahrungen zu vermeiden suchen. Tatfächlich find benn auch viele schlechtschmedenbe, giftige ober sonstwie ungeniegbare Tiere burch febr auffallende Farben und Beichnungen tenntlich gemacht. Sie entbehren der Schutfärbung und Gewohnheit, sich zu verbergen. Sie bewegen fich offen langfam umber, gleichsam im Bertrauen auf ben Schut, ben ihre besonberen Eigenschaften ihnen gewähren. Ein sehr autes Beispiel hierfür bieten uns die Stinktiere, über beren Gewohnheiten wir oben S. 370 einiges erfahren haben. Biele giftige Schlangen find sehr bunt gefärbt und sehr auffallend gezeichnet. Manche bavon find zwar für Meine Tiere giftig und gefährlich, konnen aber größeren Tieren nichts anhaben, wie 3. B. viele Rorallenschlangen (Elaps). Für fie ist es also besonders nüplich, wenn sie durch ihre auffallende Farbe größere, an Rraften ihnen überlegene Tiere von fich abhalten. Auch Amphibien, vor allem viele tropische Baumfrosche find glanzenb blau, rot, gelb geflect und haben gar fein Beftreben, fich gu verbergen. Gerabe an einer solchen Form (Phryniscus - Ateloopus varius?) hat Belt in Nitaragua Berfuche burchgeführt, aus benen bervorgeht, bag fie von Bogeln, bie anbere Amphibien gerne freffen, verschmatt werben. Bei einer anberen Phryniscus-Art (Phr. nigricans Bell) hat Darwin beobachtet. baß fie in Argentinien in ber sonnigen Ebene, ohne jebe Tenbeng gum Berbergen, fich gang offen umbertrieb. Diese Art ist tiefschwarz auf bem Ruden und hat tarminrote Fleden an Bauch und Sugen Gie muß alfo von Sanb ober Gras ftart abstechen. Auch die auffallende, schwarzgelbe Livree, die unfer geflecter Salamanber tragt, ift als eine folche Barnfarbe aufzufaffen.

Biele giftige Fische sind grell gefärbt, so die Trachinus-Arten usw. Die fehr auffallenben Farben bes mit agenben Giftbrufen verfebenen Seeigels Asthonosoma urens ift nach Semon ebenfalls eine Barnfarbe.

Schwarzgelbe ober gelbbunkelbraune Streifung und Flekfung ift besonders häufig bei ungeniegbaren Insetten. Wir alle tennen fie als weitverbreitet unter ben mit Giftstacheln versebenen Befpen und Bienen. Auch bei Rafern, wie ben



in Schred. (baw. "Trus.") Rellung. Rad Japha.

Totengrabern und vielen erotischen Formen tommt fie vor. Auffallenbe Rontraftfarben geigen bie burch ihr giftiges Blut geschütten Telephoriben, Ranthariben, Coccineliben und Thrufomeliben. Die burch ichlechten Geschmad geschützten Ariftolochienfalter (vgl. S. 367) find fehr auffällig famtichwarz gefärbt und besiten ftart fich abbebende rote Fleden. Grell in die Augen stechen die gelben, roten, weißen und schwarzen Fledungen und Streifungen ber Beliconiden und Danaiden, die ichmarg, weiß und metallischblauen Tone ber Cuploen, die schwarzweißroten Farben ber Acraeen. Alle Schmetterlinge aus biefen Familien find nach ben Beobachtungen von Bates, Belt, Trimen, Ballace u. a., von benen ich viele aus eigener Erfahrung bestätigen tann, burch einen langfamen, tragen Flug ausgezeichnet. Sie gauteln offen, ohne Neigung zu eiliger Flucht ober zum Bersteden, im Sonnenschein umber. Sie alle haben auch auf ber Unterseite ber Rlügel auffallende Farben und unterscheiben fich baburch von ben vielen Tagschmetterlingen, bei benen bie Unterseite ber Flügel Schutfarbung tragt. Auch auf ben Bluten und beim Ausruhen zeigen sie keine Tenbenz, sich zu verbergen; sie erscheinen ked, im Bertrauen auf ihre Ungeniegbarteit und auf ihre Färbung, welche biese Ungeniegbarteit allen Berfolgern icon von weitem fignalifiert. Unter unfern einheimischen Schmetterlingen finb bie auffallend gefärbten fogenannten Blutströpfchen, bie Anganiben, fehr wenig icheu. Auch die Raupen, welche ichlecht ichmeden, find durchweg grell gefärbt und mit auffallenden Längs- ober Querbanbern in ftart kontraftierenben Farben ausgezeichnet. Go find auch die mit Brennhaaren verfehenen und giftigen Insettenlarven ganz außerorbentlich auffallenb gefürbt. Gerabe mit Raupen von einheimischen Schmetterlingen, die fehr auffallende Norben haben, wie 3. B. Abraxas grossulariata, Diloba caeruleocephala, Anthrocera alipendula und Cucullia verbasci, sind viele Versuche von ben Mitarbeitern von Wallace, von Beismann, Boulton und vielen andern durchgeführt worden, die gezeigt haben, daß

sie sowohl von Bögeln als auch von Sidechsen zurückgewiesen werden. Lloyd Morgan hat mit jungen Bögeln einer Reihe von verschiebenen Arten Versuche durchgeführt, welche beutlich zeigten, daß all die jungen Vogelindividuen die ungenießbaren oder gefährslichen Insekten erst während ihres Lebens aus eigener Ersahrung unterscheiden lernen. Dasjenige junge Tier, welches beim Fressen eines mit einem Stachel versehenen Hyme-nopters eine schlechte Ersahrung gemacht hatte, scheute sich, ein zweites Mal ein Individuum der gleichen Art anzupacken, auch wenn demselben der Stachel ausgerissen worden war. Bögel, welche einmal Raupen des Jakobskreuzkrautschwärmers (Euchelia jacobasse) versucht und wieder ausgespien hatten, nahmen solche nicht wieder an. Andere, im gleichen Käsig gehaltene junge Vögel der gleichen Arten, die noch nicht die schlechte Ersahrung gemacht hatten, machten aber immer zuerst den Versuch, die ungenießbaren Tiere zu fressen.

Neuerdings sind zahlreiche neue Beobachtungen bekannt geworden, welche sich auf das Berhalten räuberischer Tiere gegen schlecht schmedende oder mit Warnfarben versehene Insekten beziehen. Aus ihnen geht hervor, daß vor allem die Bögel sein zu unterscheiden versstehen. Asiliden, Raubwespen, Libellen kümmern sich nicht um Schreckfarben, ebensowenig in den meisten Fällen nach den Beobachtungen von Shelsord, Guy Marshall u. a. die Mantiden. Letztere fressen sogar, vor allem wenn sie sehr hungrig sind, Danainen, Acräsinen usw. Bei Mantiden und Spinnen zeigte sich jedoch, daß sie manche schlecht schmeckende Arten verschmähten, nachdem sie sie gefangen und versucht hatten. Die Warnfarden nützen also ihnen gegenüber nicht. In solchen Fällen zeigt sich der Nutzen einer anderen Besonders heit, die viele schlecht schmeckende Tiere besitzen sollen, nämlich einer besonderen Zählebigsteit und Heilungsfähigkeit selbst schwerer Wunden.

Bemerkenswert ist die Tatsache, daß eine Anzahl von Spinnenarten, z. B. die südeuropäische Malmignatte (Latrodoctus tredocimguttatus), Katipo (L. hasselti) in Madasgaskar, ferner die unter den Namen Vancoho in Neuseeland, Quoue rouge in Westindien bekannten Arten der Gattung Latrodoctus, von den Bewohnern der Länder, in denen sie vorkommen, allgemein für giftig gehalten werden. Sie sind es nicht für den Menschen, wenigstens nicht in hohem Maß, schwere Erkrankungen oder gar Tod nach ihrem Biß ist nicht mit Sicherheit nachgewiesen; die stark hervorleuchtenden roten und gelbroten Fleden auf ihrem Körper wirken aber offenbar selbst auf den Menschen als Warns oder Schreckfarben.

## f) Schützende Ähnlichkeit.

Wir kennen zahlreiche Tierformen, welche, ohne Verstede zu benuhen, ohne burch besondere Verteidigungswaffen oder andere Schuhmittel gesichert zu sein, auch ohne durch Warnfarben aufzusallen, sich in vieler Beziehung ganz ähnlich verhalten wie die in den letzten Abschnitten behandelten Tiere. Auch sie fliehen nur auf geringe Entzfernungen oder bleiben überhaupt an dem Ort, an welchem sie von einer Gesahr überrascht werden. Und unter dem Eindrucke der Gesahr bleiben sie vollkommen regungslos, ohne allerdings in einen Zustand der Starrheit zu versinken. Sie halten so ruhig, als besänden sie sich in einem gesicherten Versteck, und tatsächlich sind sie verborgen. Aber nicht dadurch, daß für die Augen ihrer Versolger undurchdringliche, undurchsichtige Gegenstände sie umgeben, sondern dadurch, daß sie ihrer Umgebung ganz außerordentlich ähnlich sehen. Diese schühren Ethnlichseit vereint mit dem instinktiven für die Situation zwecksmäßigen Benehmen der Tiere schützt sie so gut oder noch besser als eine Hanzer oder als eine Hohle.

Im einfachsten Falle ist es der allgemeine Farbton des Körpers, welcher die Ahnliche keit mit der Umgebung bedingt. Am auffallendsten ist diese Erscheinung in solchen Gegenden, welche sehr einförmig sind und welche daher weit hin für alle lebenden Wesen ähnliche Bebingungen darbieten. Das gilt für die Wüste, die Schneegesilde der Hochalben und der Polarländer, für die Grasslächen der Wiesen- und Steppenländer und die unermeßlichen Laubmassen der großen Urwälder. Alle diese Gebiete haben eine so ausgeprägte Individuaslität, daß sie mit großer Gewalt auf ihre sämtlichen Bewohner einwirken. So sehen wir, daß die Wüstentiere die braune, gelbe oder graugelbe, die Schneetiere die weiße, die Graße und Baumtiere sehr vielsach die grüne Unisorm tragen, welche die Lebensbedingungen ihres Wohnbezirts ihnen ausgezwungen haben.

Bei ben Buftentieren ift die allgemeine Übereinstimmung in der Farbung ber größeren Tiere gang besonders auffallend, und fie führt zu einer weitgebenden Uhnlichkeit ber Karbe bes Tieres mit berjenigen bes gelben Sandes, ber bräunlichen ober ber braungrauen Relfen (Tafel IV). In den nordafrikanischen Büften finden wir die gelben Ratenarten, braungelbe Antilopen; bie Lerchen, Gimpel, Wachteln, Sühnerarten, auch Steinschmäßer, Sylvien usw. haben fämtlich eine berartige Kombination der Fleden des Gefieders, daß fie, von einiger Ent= fernung gesehen, auf bem Buftenboben volltommen verschwinden. In den afiatischen Buften finden wir bei Bögeln und Säugetieren die gleiche Erscheinung, Wildesel und Ramele, Antilopen und die vielen kleinen Raubtiere und Nagetiere, welche die zahlreichen Buftengebiete Best= und Bentralasiens bewohnen, sie alle tragen die Rhakuniform der Buste. Nicht minder gilt bies für bie Buften Auftraliens und Ameritas. Bon Bebeutung ift es auch in biesem Ausammenhang, daß Buften- und Steppenvögel fast ftets auffallender Farben und Zeichnungen entbehren. So ift 3. B. von ben Landvögeln ber Bampas Argentiniens nur eine Sturnolle-Art mit auffallend icharlachroter Bruft geschmudt, feine andere Art zeigt brillante Farben. Roch auffallender wird diese allgemeine Uhnlichkeit der Buftentiere untereinander und mit ber Bobenfarbe ber Bufte, wenn wir die Reptilien und unter ben Insetten vor allem bie Beuschreden ins Auge fassen. Die Stinte, Die Eremias, Acanthodactylus, Die Gedonen aber auch bie gablreichen Giftschlangen ber Bufte (3. B. Arten ber Gattung Cerastes, C. cornutus L.) find bem Boben ihrer Beimat gang außerorbentlich ähnlich gefärbt.

Dabei fällt, wie auch in einigen anderen später zu besprechenden Fällen ber Schutfärbung, fehr start auf, daß viele Buftentiere nicht ringsum und am ganzen Körper muftenfarbig sind, sonbern daß nur der Teil ihres Körpers die Schutzfärbung trägt, der bei Ruheftellung von oben und von ber Seite fichtbar ift. Bei ben Beufchreden g. B. ift bas zweite Alügelvaar häufig sehr lebhaft gefärbt, auch am Hinterleib und an anderen Teilen des Körpers tommen auffallend gefärbte Fleden vor. Alle biese Teile find unsichtbar, wenn bas Tier mit zusammengeklappten Flügelbeden und angezog nen Beinen fich gang ruhig verhalt. Bas uns aber vor allem überraschen muß, ist die bei Bustentieren sehr weit verbreitete weiße Karbung der Unterseite. Die Säugetiere der Bufte, 3. B. der Fennet ober Buftenfuchs, bie Gazellen, bie Buftenvögel haben einen weißen Bauch. Wir konnen uns burch einen einfachen Berfuch davon überzeugen, daß diese Art der Kärbung für die Tiere sehr vorteil= haft ift. Streichen wir 3. B. ein Brett mit gelbbrauner Farbe gleichmäßig an, und legen wir auf biefes Brett zwei Rugeln, von benen bie eine ringsum gleichmäßig mit ber gleichen gelben Karbe angestrichen ift wie bas Brett, mabrend bie zweite nur auf ber Oberseite gelb aber auf ber Unterseite weiß angestrichen ift, so können wir ein sehr auffallendes Phanomen feststellen. Im starten Sonnenlicht scheint nämlich die Rugel mit der weißen Unterseite in ber gelben Farbe ber Unterlage fast vollsommen zu verschwimmen. Die ringsum gelb ansgestrichene Kugel hebt sich jedoch vom Untergrund viel beutlicher ab, da sie einen starken schlagschatten wirft. Die Kugel mit der weiß angestrichenen Unterseite jedoch wirft einen viel weniger deutlich abgegrenzten und sichtbaren Schatten, da die von der weißen Unterseite restektierten Lichtstrahlen diesen zum Teil ausheben. Genau wie eine solche Kugel wirken die mit einer weißen Bauchseite versehenen Wüstentiere. Ja, sie verschwelzen in noch viel weitergehendem Grade mit ihrer Umgebung, da weder diese noch sie selbst eine ganz gleichmäßige gelbe Färbung besitzen. Die gelbe Farbe ihrer Obersläche setzt sich auß zahlreichen Flecken und Strichen zusammen, welche alle möglichen Nüancen von gelb und braun, ja selbst von rot, weiß und schwarz ausweisen. So bieten die Tiere auf ihrer Obersläche die gleiche weiche, unbestimmte Tönung dar, welche für die sie umsgebende Natur charakteristisch ist.

Die Büste ist nun nicht etwa überall die einsörmige Sandfläche, als welche die Phantasie sie sich oft vorstellt. Es gibt ja außer der Sandwüste Felsenwüste, Geröllwüste, Rieswüste usw., und alle diese Büstensormationen können die vielfältigsten Übergänge zum Charakter der Steppe ausweisen. Dieser Tatsache entsprechend, sinden wir bei den Büstentieren, jeweils dem Charakter ihrer besonderen Umgebung entsprechend, eine ganze Menge von wohlangepaßten Barietäten. So hat speziell Vosseler bei den Heuschrecken der algerischen Sahara gezeigt, daß die gleiche Art je nach Farbe und Struktur des Untergrundes, auf welchem sie vorsommt, eine verschiedene Färbung und Zeichnung besitzen kann. Während sie z. B. auf gleichmäßigem Sandboden gleichmäßig braungelb gefärbt ist, zeigt sie, wenn Ries und Steine untermischt sind, eine verschieden grobe und unregelmäßige braune Zeich=nung auf gelbem Untergrunde.

Uhnliches gibt 3. S. Whitaker von ben Haubenlerchen Tunesiens an; sie sind in ben bergigen und fruchtbaren Gebieten bes Norbens dunkel, in den tieferen und trockneren bes Bentrums heller, in der dürren Bufte des Sudans "isabell" und sandfarben.

Die Schattenlosigkeit der Wüste bringt es mit sich, daß Gestein und Sand bei Tag eine Gluthitze ausstrahlt, welche die meisten Tiere zwingt, in gesicherten Bersteden die Stunden des hohen Sonnenstandes zu verbringen. Daher sind viele Wüstentiere Dämmerungs= und Nachttiere; in der Dämmerung ist ihre Schutzfärdung von doppelter Wirksamsteit, und auch am Tag sind sie vor den immerhin vorhandenen räuberischen Tagtieren in ihren Versteden in der gleichen Weise geschützt, wie wir es gleich nachher für die Nachttiere im allgemeinen zu besprechen haben werden (S. 380).

Nicht so ausgebehnt wie die Büstengegenden und nicht so geeignet zur Entfaltung eines reichen eigenartigen Tierlebens sind die Schneegefilde. Immerhin gibt es aber auch dort eine ganze Wenge von Säugetieren und Bögeln, welche an das Leben auf dem Schnee angepaßt sind. Und das gilt besonders für jene Gegenden, in denen sast immer Schnee liegt. Doch auch in denjenigen Gegenden, in denen während des Sommers der Schnee schnielzt, ist vielsach der Binter so lang und schneereich, daß er einen Einsluß auf die Lebenszweise der dort hausenden Tiere ausüben muß. Zu den charakteristischen Polartieren gehören Sisdär, der amerikanische Polarhase, der Grönlandsalke, die Schneeeule und die Schneeammer (vgl. Farbentasel V). Sie alle bleiben das ganze Jahr weiß. Der Eissuchs dagegen, der gemeine Schneehase z. B. Skandinaviens und der Alpen, Hermelin, Wiesel und Schneehuhn sind nur im Winter weiß; im Sommer dagegen, wenn allenthalben die braune Erde zutage tritt, besitzen sie die braune Färdung, welche sie nun wiederum ihrem Ausentshaltsorte möglichst ähnlich macht.



Mittentiere. Fennet, Springmanfe und Steppenbunner

Die anderen Lebensbezirke, in benen wir eine gewisse Unisormierung der Tiere nachsweisen können, sind entweder nicht in so weiter Ausdehnung gleichmäßig ausgebildet wie die Büste und die Schneegesilde, oder sie haben eine so vielseitig angepaßte Tierwelt, daß die Tatsache der Unisormierung bei ihnen nicht so auffallend dem Beodachter entgegentritt. Tatsächlich sinden wir ja in den Urwäldern ganze Gruppen von Bögeln, deren vorherrschende Farbe grün ist. Und zwar sind grüne Bögel in größerer Anzahl nur in denjenigen Gegenden verbreitet, in denen ein immergrüner Urwald das ganze Jahr hindurch die gleichen Lebenssedeingungen darbietet. Wie charakteristisch ist die grüne Farbe zahlreicher Papageien der Tropen, der alten wie der neuen Welt. Sie sind gesellige Bögel, die vielsach in großen Flügen vorkommen, ähnlich den grünen früchtefressenden Baumtauben der indischen Tropen. Tropisch sind auch die vielen grünen oder doch vorwiegend grünen Bienenfresser, Turzecos, Buccos.

In den gleichen Gebieten find die Baumkronen bevölkert von grünen Baumschlangen, giftigen wie ungiftigen. Als Beispiele nenne ich nur bie in ber Jugend lebhaft grune Baumviper (Lachesis Wagleri), die ungiftigen, baumbewohnenden amerikanischen Rolubriden aus ber Gattung Herpetodryas, die altweltlichen Dendrophis, Dendrelaphis und Chlorophis und bie iconen baumbewohnenden Beitichenichlangen, unter ihnen die indischen Dryophis-Arten, Die amerikanischen und malanischen Philodryas-Arten. Es find Dies Schlangen aus gang verschiebenen Gruppen; benn Dryophis und Philodryas find opisthoaluphe Colubridon usw. Auf dem immerarünen Laub der Urwaldbäume tummeln sich lebhaft grun gefärbte Baumgedonen im Lichte bes Tages und unterscheiben sich baburch fehr wesentlich von ihren nächtlichen Berwandten. Auch die zahlreichen baumbewohnenden Chamaeleons ber afrikanischen Tropen find blattfarbig und oft fogar im Umrig Blättern und Baumteilen ähnlich. Ihnen ichließen fich die grünen Baumfroiche an; nur aus bem betäubenden Rongert, welches fich allnächtlich erhebt, konnen wir erschließen, in welch ungebeuren Mengen fie die Kronen ber Urwalbriefen beleben. Die Bettern Sarafin beschreiben, wie fie auf Celebes einen grunen Laubfroich auf einem Arumblatt fingen: "wir erwischten ihn leicht, da er sich wegen der Ahnlichkeit seiner Hautfärbung mit derjenigen des Blattes unbeobachtet meinte". Ich brauche taum an bie Fulle grungefarbter Beufchreden, Rafer, Raupen und Larven aus allen möglichen Abteilungen bes Insettenreiches zu erinnern, von beren besonderen Anpassungen wir ja bald noch merkwürdige Ginzelheiten zu berichten haben werben.

Zum Teil sind es die nächsten Verwandten der soeben besprochenen Formen, welche eine grüne Farbe als schützende Anpassung in den Grassluren der Alpengegenden, der Prärien und Steppen tragen, solange diese Vegetationsgebiete im Frühlingsgrün prangen. Ein Sang über unsere Alpenwiesen im Frühlommer genügt, um zu zeigen, daß auch bei uns eine Farbenanpassung von Tieren an ihre grüne Umgebung nicht selten ist (Farbenstesel VI). Alle jene Formen aber, die wir dort beobachten können, die Heuschrecken, die Raupen, die Zikaden und Blattwanzen, die grünen Spinnen, sie alle teilen mit den Pflanzen unserer Breiten die kurze Lebensperiode. Wenn der Herbst das lebhafte Grün der Wiesen dämpst, dann sind auch alle diese Tiere verschwunden und überdauern den Winter in Formen, denen die Natur andere Arten des Schutzes verliehen hat.

Eine lette Gruppe von gleichmäßig uniformierten Tieren bei benen wir geneigt sind, eine schützende Uhnlichkeit anzunehmen, find die Nachttiere. Bei Nacht sind ja nach dem Sprichwort alle Raten grau, aber schon in der Dämmerung ist es für die Tiere ein großer Borteil, wenn sie eine gleichmäßige, verschwommene, graubraune Färbung besitzen. Vor

allen Dingen aber wird ihnen eine solche Färbung zum Borteil, ja vielleicht zur Notwendigteit, wenn sie bei Tag ruhig und schlafend in ihren Bersteden sich befinden. Meist sind dies ja im Schatten ober Halbdunkel befindliche Örtlichkeiten, an denen die graubraune Fleckung der Oberstäche das Tier vorzüglich vor den Augen seiner Berfolger zu schützen vermag.

Biele nächtliche Nager, Mäuse, Natten, auch die Flebermäuse, Maulwürfe, Nachtassen haben ein gleichmäßig, oft eigenartig gestecktes Fell. Es erinnert im Gesamtcharakter an das Gesieder der Eulen und der Nachtschwalben. Und von großem Interesse ist in diesem Zusammenhang die Tatsache, daß zum Unterschied von den vorhin erwähnten baumbewohnenden grünen und bunten Taggedonen die Mehrzahl der Gedonen graubraun gesteckte unscheindere Tiere sind, welche eine ausgesprochen nächtliche Lebensweise führen. Bon der Schutzsätung der nächtlich lebenden Insekten, vor allen Dingen der Nachtschmetterlinge, will ich an dieser Stelle nicht aussührlicher sprechen, weil wir gleich auf dieselbe werden zurücktommen müssen.

Sehr vielfach findet man in ben Darstellungen über Schutfärbung auch bie Durchsichtiafeit der Blanktonorganismen und anderer Tiere als einen Fall von schützender Ahn= lichfeit behandelt. Und tatfachlich wird man geneigt, in manchen Källen eine berartige Auffassung für richtig zu halten, wenn man am Ufer eines Teiches fich auf ber Libelleniaab befindet. Berfolgt man mit bem Insettennet eine ber leichtbeschwingten Baffer= jungfern, fo tommt es nicht felten vor, bag man bas verfolgte Tier plötlich aus bem Auge verliert. Überlegte Rachforschung zeigt es uns bann nach einiger Zeit an einem Schilfstengel angeklammert. Der schmale Leib wird parallel bem Pflanzenstengel gehalten und ift fo taum fichtbar. Die burchfichtigen Rlügel find in bem glanzenden Sonnenlicht burchsichtig wie Glasblättchen und verraten bas Tier feinem Berfolger nicht. Es mag fein, bag auf biese Beise eine Libelle auch einem verfolgenden Bogel entrinnen tann. Abnliches mag für andere Insetten mit durchsichtigen Flügeln auch gelten, so für die Urwaldschmetter= linge aus ber fübamerikanischen Unterfamilie ber Ithomiinen. Ob wir aber ein Recht haben, bie Durchfichtigfeit ber Glas- ober Kriftalltiere bes Dzeans als eine Schutanpaffung aufzufassen, darüber herrschen sehr berechtigte Ameifel. Die Tiere bes Blanktons, um welche es sich ba hauptsächlich handelt, sind in der großen Mehrzahl sehr kleine Tiere und haben folde Tiere als Berfolger, welche in großen Massen bas Meerwasser burch besondere Kiltrirorgane burchseihen, um den Rücktand, eben die Blanktonorganismen, dann herunter= jufchluden (val. oben S. 209). Biele biefer fogenannten Kriftalltiere haben im Innern ihres durchfichtigen Rorpers fehr auffallend gefärbte Organe, deren Sichtbarkeit ben Nuben ber Durchsichtig eit illusorisch machen wurde.

Mir erscheint es wahrscheinlich, daß eine andere Naturgewalt als bei der schützenden Uhnlichkeit der Landtiere es ist, welche hier in diesem so gleichartigen Lebensbezirk, dem freien Wasser des Ozeans, den Tieren die Gleichartigkeit in der Erscheinung verleiht. Aber wir wollen in diesem Zusammenhang zunächst nur einmal die Tatsache der Ühnlichkeit sestsstellen. Wir haben ja bei unseren bisherigen Ausschlungen stets nur davon gesprochen, daß Tiere ihrer Umgebung ähnlich sein können, und wir haben in den meisten Fällen nur nebenher angedeutet, daß wir es darin mit einer zweckmäßigen Erscheinung zu tun haben. Auch bei der Erörterung der Beispiele, die ich jetzt solgen lassen werde, wollen wir zunächst die Tatsachen unabhängig von der Theorie betrachten.

Wir haben gesehen, daß ber gleichmäßige Charafter weiter Gebiete auf ber Erbe in irgenbeinem Ausammenhang stehen muß mit ber Farbenähnlichkeit, welche bie in solchen



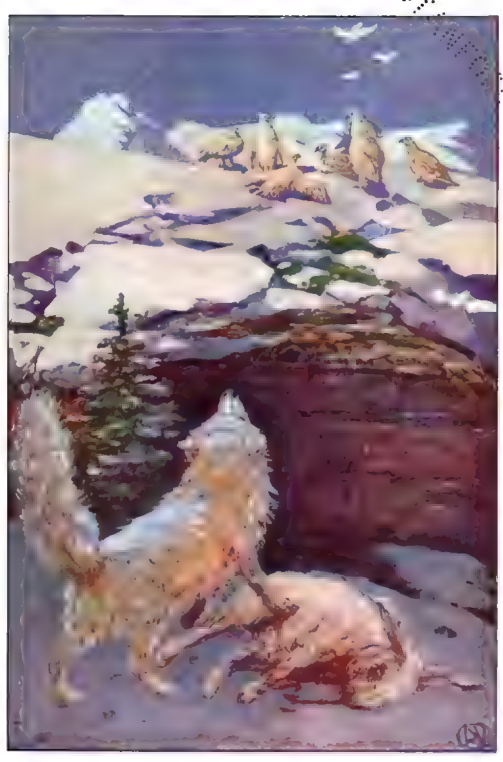
ra Ingen ber wird ihnen eine solche Färbung zum Borteil, ja vielleicht zur Notwendirleit, winn in bei Tag ruhig und schlafend in ihren Bersteden sich befinden. Meist fint ties zu en Schatten oder Halbdunkel befindliche Örtlichkeiten, an denen die graubraut. Reckling ber Oberstäche das Tier vorzüglich vor den Augen seiner Berfolger zu schütze

sielle nachtliche Nager, Mäule, Katten, auch die Fledermäuse, Maulwürfe, Nachtasien inder ein gleichmaßig, oft eigenartig gestecke Fell. Es erinnert im Gesamtcharakter and beitellen und der Nachtschwalden. Und von großem Interesse ist in diebem Insenden nendang die Tatiache, daß zum Unterschied von den vorhin erwähnten baumar einhnenden grünen und bunten Taggedonen die Mehrzahl der Gedonen graubraun gesteckt anisteindare Tiere sind, welche eine ausgesprochen nächtliche Lebensweise führen. Bon die Schanfarbung der nächtlich lebenden Insekten, vor allen Dingen der Nachtschmetterlinge, will ich an dieber Stelle nicht aussuhrlicher sprechen, weil wir gleich auf dieselbe werden zurüftommen mässen mässen

Gebr vielfuch tindet man in den Darstellungen über Schutfarbung auch die Durif fichtigfeit bei Plantionorganismen und anderer Tiere als einen Rall von fcupenber Mr. lichfeit befandelt. Und tatfadlich wird man geneigt, in manchen Fällen eine berartige Auffallung für rid i a gu balten, wenn man am Ufer eines Teiches fich auf ber Libellen jagd benndet Bering man mit bem Infeftennet eine ber leichtbeschwingten Baffer jungfern, fo tommt . midt felten vor, bag man bas verfolgte Tier ploblich aus bem Unge vertiert. Aberteite Lad freichnug grigt es uns bann nach einiger Beit an einem Schulftengel angel'ammert. Ber ichnic's Leib mird parallel bem Bflangenftengel gehalten und ift fo fannt frettar. Der burte eitigen Glagel find in bem glanzenden Connenlicht burch fichtig wie Basblact ben . \* - ereten bas Tier feinem Berfolger nicht. Es mag fein, baß auf dieje Bein eine bolle in bemm verfolgenden Bogel entrinnen fann mag für andere Beite bei bei bei bei bei gen Sligeln auch gelten, fo für die Urwalbichmetterlinge aus ber getrage fond er Begertauthe ber Ithominen. Db wir aber ein Recht haben, die Dur feit, feit fer beite ben bereite bene Des Dieuns als eine Schukanpaffung aufzufaffen, birtiere bei ben bei bei bei beite bei Die Tiere bes Blanktons, um welche es fich ba hammen mit am bei bei eine manne befracht febr fleine Tiere und haben folde Tiere wie eine bei bei befondere Kiltrirorgan ber Gere. 15 2 dienorganismen, bann herunter រូលនៃ នៃ សែក សេក សេក សេក សេក ... i Rristalltiere haben im Innern three on an his . Y the Sing, beren Sichtbarkeit ben Rugen ber I mar all a re-

• Maturgewalt als bei ber schütenben Mina John Co. : . in jo gleichartigen Lebensbezirk, bem OWNERS OF E : Lit in ber Erscheinung verleiht. Aber ria ni bio en mal die Tatfache ber Ahnlichkeit feit= Water Barrell ". i brangen ftets nur bavon gejprochen, bun annen e . to wir haben in ben meiften Fallen nur Betted. . . . . nertmaßigen Erscheinung zu tun haben. Mist, here is ... ien lagen werbe, wollen wir zunächst die 3 m

ber Gebiete auf ber Erbe in irge ein ber Gebiete auf ber Grbe in folchen



Benneetiere. Bolarfuchs, Schneehafe unb Schneebiliner

Sebieten wohnenden Tiere untereinander und mit der vorherrschenden Farbe des betreffenden Gebietes besitzen. Bei der Besprechung der Büstentiere haben wir auch schon die mehr ins einzelne gehende Ahnlichkeit besprochen, welche manche Heuschreckenarten z. B. in eine ganz enge Beziehung zu dem von ihnen bewohnten kleineren Bezirk der Büste setzt. Das leitet uns über zu einer Anzahl sehr interessanter Tatsachen, welche zeigen, daß Tiere allen möglichen belebten und unbelebten Segenständen ihrer Umgebung ähnlich sein können. Es handelt sich dabei nicht mehr ausschließlich um den allgemeinen Farbton, welcher die Körperobersläche des Tieres bedeckt, sondern um die Berteilung von Farbslecken, welche uns als Zeichnung entgegentreten, um die Struktur der Obersläche und schließlich um die äußeren Umrisse also die ganze Formerscheinung des Tieres.

Bei vielen Tieren ist die Oberstäche bes Körpers von einer derartigen Kombination von farbigen Fleden, Strichen und Binden bedeckt, daß dadurch eine weitgehende Ahnlichteit mit der Oberstäche eines Steines, mit der Rinde eines Baumes, mit dem Erdboden, verwittertem Holze, grünen oder dürren Blättern, Moos oder Flechten, entsteht. Stets sinden wir in der Lebensweise der mit solchen Zeichnungen versehenen Tiere irgendeine Beziehung zu solchen Gegenständen, denen sie ähnlich sehen, ja wir finden sogar, daß die Lebensgewohnheiten der betreffenden Tiere uns auf einen sehr engen Zusammenhang hinweisen.

Bu den auffallendsten und buntesten Erscheinungen in der Natur gehören die Schmetterlinge. Sie verdanken ihre Schönheit der bunten Farbung ihrer Flügelschuppen.

Wie oft kann es uns vorkommen, daß wir beim Stöbern in einem alten Holzhaufen ober wenn wir die Rinde eines Baumes ober einen Baun absuchen, erschredt gurudfahren, weil ploplich ein Schmetterling vor uns auffliegt, ben wir vorher nicht beachtet hatten. Biele Nachtschmetterlinge und Motten besitzen in Farbung und Beichnung, ja bisweilen auch in ber Form eine außerorbentliche Uhnlichkeit mit ber Oberfläche von morschem Solz ober von flechtenbewachsener Rinde. Gin außerordentlich überzeugendes Beispiel ftellt unser gewöhnliches Orbensband bar; betrachten wir es bei Tage - und es ift nur ein Bufall, welcher uns auf bas Tier ftogen läßt -, so seben wir es absolut rubig, schlafend, wie wir fagen, mit bachförmig zusammengelegten Flügeln basiten. Es bedarf eines stärkeren Reizes, um bas Tier jum Auffliegen ju veranlaffen. Im Augenblid, in welchem es bavonfliegt, überrascht es uns burch die Entfaltung seiner prachtvoll rotgebänderten Hinterflügel, benen es seinen Namen verdankt. Die Borberflügel lagen bis babin wie ein ichutenbes Blatt über all den Teilen, deren lebhafte Färbung das Tier hätte verraten können. Uhnlich sipen alle Rachtschmetterlinge, und bei allen ift bie etwa vorhandene glanzende Farbung in ber Rubeftellung ftets verbedt. Nur bie binteren Flügel, nicht felten auch bie Unterfeite ber Flügel, find greller gefärbt und oft auffällig gezeichnet.

Kein Natursorscher, welcher über diese Erscheinungen nachgedacht hat, hat versäumt, auf den interessanten Gegensatz hinzuweisen, welcher zwischen Nachtschmetterlingen und Tagschmetterlingen existiert. Die Tagschmetterlinge klappen in der Auhestellung ihre Flügel nach oben zusammen und tragen sie senkrecht aufgerichtet. Dabei wird also die Oberseite verdeckt, und so sehen wir denn bei diesen Formen die schönen und auffallenden Färbungen sast die Oberseite beschränkt, während die Unterseite sehr häusig mit unscheindaren Färbungen und Zeichnungen bedeckt ist, welche sogar vielsach das Tier Gegenständen seiner Umgebung ähnlich machen. Sehr charakteristische Beispiele hierfür bieten zahlreiche Arten aus der einheimischen Gattung Vanessa. Sobald diese leuchtend und schön gefärbten Schmetterlinge, das Tagpfauenauge (Vanessa Jo. L.), der Abmiral (Vanessa Atalanta L.),

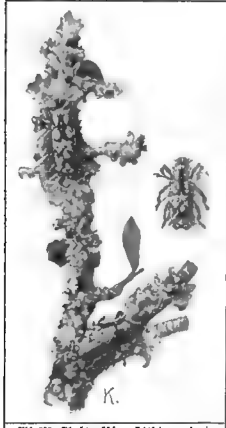
ber Distelsalter (V. cardui L.) und die vielen anderen, sich bei der Flucht niederlassen, sind sie dem Blick des Berfolgers entzogen, weil die schöngefärbten Oberseiten der Flügel nun zusammengeklappt auseinanderliegen, und weil das Tier sich auf einen Gegenstand nieders gelassen hat, welchem die Unterseite seiner Flügel ähnlich ist, also z. B. auf ein Stück Rinde, auf einen zerfressenen Stein, einen Sandhausen und dergleichen. Nur wenige Tagsund Nachtschmetterlinge machen von dieser Regel eine Ausnahme, so gibt es Tagschmetterlinge, mit unscheindaren Farben an der Oberseite und glänzenden Farben an der Unterseite, und siehe da, diese Formen haben andere Lebensgewohnheiten als die übrigen Tagschmetterlinge. Beim Niedersigen klappen sie ihre Flügel nicht nach oben zusammen, sondern halten sie ausgebreitet wie die Nachtschmetterlinge.

Die Ahnlichkeit, welche die Tiere mit Gegenständen ihrer Umgebung besiten, ist oft eine außerordentlich große. Entsprechend ber Lebensweise der Tiere tommt vor allen Dingen Ahn= lichkeit mit bem Untergrund ober mit Pflanzenteilen vor. Gin sehr lehrreiches Beispiel ber Ähnlichkeit mit bem Untergrund bieten die Heuschreckenarten aus den Gattungen Oedipoda und Psophus dar. Es find das die bekannten Schnarrheuschrecken, vor denen jeder von uns schon einmal erschreckt zurückgefahren ist. Es sind grauschwarz ober bräunlich gefärbte Heu= fcreden, welche beim Auffliegen ein lautes ichnarrenbes Geräusch bervorbringen, augleich ihre lebhaft rot ober blau gefärbten Unterflügel entfalten, eine kleine Strecke weit fliegen, um fich bann ploblich niebergulaffen. Es ift außerorbentlich ichwer, ben Ort zu entbeden, auf welchem bas Tier fich niebergelassen hat, benn je nach ber Gegend, in welcher bie Art vorkommt, je nach ber garbe bes vorherrichenden Gesteins ift bie garbung aller bei ber Ruhestellung sichtbaren Teile bes Tieres eine verschiebene. Ja wir können sogar beim Übergang aus einer geologischen Formation in die andere feststellen, daß mit der Anderung ber Farbe bes Untergrundes auch die betreffende Oodipoda-Art ihre Farbe gewechselt hat. Unter unfern einheimischen Bögeln gibt es eine größere Angahl von geschütten Arten, welche bem Boben ber Beibe, bem Moor, bem blätter- und moosbebedten Balbgrund auffallenb ähneln. Lerche, Rebhuhn, Bachtel, Schnepfe und Bekaffine find gute Beispiele hierfür. Noch eigenartiger ist die Anpassung, welche die Rohrbommel 3. B. die große (Botaurus stellaris) in Reichnung und Benehmen an bas Borkommen im Röhricht zeigt. Das Tier ift besonbers an feiner Bauchseite gelblich gefarbt, mit parallelen buntlen Streifen, welche es bem burren Rohr mit seinen Schatten und bunklen Zwischenraumen anpassen. Dazu komunt die eigenartige Gewohnheit des Tieres, bei brohender Gefahr mit steil aufgerichtetem hals regungsloß zu stehen, bis nichts mehr Berbächtiges in seiner Nachbarschaft bemerkbar ift. Der von mir so hochgeschätte Naturbeobachter B. d. Hubson hat die bei Reihern und Nachtreihern nicht selten vorkommenden ähnlichen Anpassungen bei Ardetta involucris in Argentinien genau studieren können. Er feuerte auf ein Eremplar, das schnell vor ihm davon= lief und in ein Binsengestrüpp flüchtete, das sich auf kahlem, durch die Trockenheit erhärtetem Schlammboden erhob. Nach bem Schuß war das Tier verschwunden, er glaubte es getroffen, konnte es aber nicht finden, mas bei ber Rahlheit ber Umgebung fehr verwunder= lich war. Ploglich fah er bas Tier bicht neben fich, taum 20 cm entfernt, fteif, ftarr, fentrecht gestreckt, Ropf und Hals himmelwärts gereckt. Es war nicht möglich zu sehen, wo bas regungslose Tier begann und die Binsenungebung aufhörte, in die es fich hineinprefte. Es war fo ftarr, bag er es berühren, ihm ben Sals biegen fonnte, ohne bag es bavonflog. Dabei aber brehte es entsprechend feinen Bewegungen immer feinen Rorper fo, bag es ihm immer die Bruftseite zuwandte, die allein jene ausgesprochene Schutfarbung besitzt. Aufgehoben, flog es in bie Luft, fette fich aber nach einem Flug von 50 m wieber in bie Binfen

nieber. Diese Gewohnheiten, welche fast an das Totstellen erinnern, finden wir bei anderen Bögeln mit Schutzfärbung wieber, besonders Steppen- und Wüstenvögeln, denen natürliche Verstede und Schlupswinkel sehlen. Von einheimischen Vögeln zeigen Regenpseiser und Wendehals ähnliche Gewohnheiten, ja sogar der im Grunde genommen auffallend gefärbte Wiedehopf drückt sich mit ausgebreiteten Flügeln an den Voden des Walder, statt zu sliehen. Um häufigsten sinden wir aber solche Instinkte bei brütenden Weibchen und nestslüchtenden jungen Vögeln, sosen sie Schutzfärbung besitzen.

Ahnlichkeit mit dem Untergrund tritt uns überhaupt in der mannigsachsten Form auch als Hilfsmittel für die Erhaltung ber Nachkommenschaft entgegen. Bei sehr vielen marinen Tieren und vor allem bei Insetten find die Gier genau fo gefarbt wie die Unterlage, auf welche fie abgelegt ober an welche fie angeheftet werden. So hat Beismann barauf aufmerkfam gemacht, bag bie Gier von Vanessa levana in Gestalt und Farbe, ja fogar in ibrer Aufreihung zu kleinen Säulchen täulchend ben Blütenknolven ber Brennesselbflanze, auf ber bie Raupe lebt, gleichen. Bei ben Bogeln tritt uns bie interessante Gesehmäßigkeit entgegen, bag biejenigen Arten, welche offen bruten, Gier legen, welche bem Untergrund, auf welchem sie abgelegt werben, sehr ähnlich sehen, während die Höhlenbrüter weiße Eier legen. Die offen brütenden Wasser: und Stelzvögel, vor allem die am Boden brütenden Formen, haben alle Eier, beren Schale mit feinen Flecken und Streifen so gesprenkelt ist, welche vielfach auch eine berartige Grundfarbe haben, daß sie fich von dem Fels-, Sandober Riesboben, in bem bas primitive Nest angelegt ist, taum abheben. In einer Bruttolonie von Möven oder Seeschwalben ist es schwer, bas Zertreten von Gelegen zu vermeiben, so unerkennbar find sie für das ungeübte Auge. Und wieviel schwerer ist dies bei den Gelegen von Riebigen, Schnepfen, Brachvögeln in Moor und Heide, von Strandläufern und Regenpfeifern auf ben kiesigen Inseln ber Flusse und Seen. Die Eier ber Regenpfeifer ähneln oft den Rieselsteinen, zwischen benen sie liegen, so sehr, daß man stunden= lang an einer bekannten Stelle nach einem bekannten Nest suchen kann, ohne es zu finden. Alle Moorbrüter haben relativ dunkle, alle Sand= und Kiesbrüter helle Eier, deren Fleckung ben Farben und Schatten ber Umgebung entspricht. Auch bie Rebhühner und verwandte Formen, das Auer= und Birkwild, Fasanen, ferner Wachteln, Lerchen und viele Sing= vogel haben Gier mit Schutfarbe. Dagegen bie höhlenbrutenden Spechte, Sohltauben, Die Mehl- und bie Uferschwalbe, die Bapageien, die Nashornvögel, die Gisvögel und Bienenfreffer (Meropidae), Wiebehopfe, Trogons, Gulen uim. haben alle weiße Gier. Ebenso haben fehr wehrhafte Bogel, wie die Raubvogel, ferner folche, die in großen Scharen brüten und relativ wehrhaft sind, wie Ibisse und Flamingos, helle ober sogar weiße Gier.

Wie wichtig für offenbrütende Bögel der Schut durch die Farbe des Eies sein muß, können wir ermessen, wenn wir der Menge der Eierräuber gedenken, die wir srüher des sprachen und deren gefährlichste Vertreter zu den gutsehenden Gruppen der Tiere, den Bögeln und Säugetieren, gehören. Manche Ornithologen sind übrigens der Ansicht, daß auch die weiße Farbe der Eier der Höhlenbrüter eine zweckmäßige Eigenschaft derselben ist. In den düsteren Höhlen werden sie mit ihrer weißen Obersläche das geringe Licht resslektieren und daher weniger leicht von der brütenden Mutter bei der Rückschr ins Nest zerdrückt werden. So erklärt es sich vielleicht, daß die Eier einiger Bogelgattungen sekundar durch einen weißen Überzug über die fardige Schale wieder weiß geworden sind, das ist z. B. der Fall bei dem Lund oder Larventaucher, auch Papageitaucher genannt (Fratorcula (Mormon) arabica), der zwar unter Lummen und Alken brütet, sich aber von ihnen badurch sehr unterscheidet, daß er Bruthöhlen wie Kaninchengänge gräbt. Hier müssen



Abs. 386. Flechtenfafer. Lithinus nigrioristatus aus Mabagastar. Bwei Eremplace auf einem fiechtenbemaffenen Aftden. Daneben ein ifolierres Individuam Nat. Gebje. Orig. nach ber Natur.

wir also annehmen, daß die Sitte in Löchern zu brüten, erst neuerlich von dem Tier angenommen ist.

Für bie Erhaltung ber Art fpielt es unzweifelhaft eine große Rolle, daß bei vielen Bogeln bie Beibchen, die eiertragend, brütend und die Jungen pflegend, viel wichtigere Aufgaben zu erfüllen haben als die Mannchen, burch Schutfarbung por biefen oft bevorzugt find. Ich erinnere nur an die vielen Buhnervögel, Fafanen, Pfauen, Glanzhuhner ufw., beren Mannchen allein die auffallenden Schmudfarben befigen, während bie Beibchen alle jene Nuancen der Anpassung an die Umgebung aufweisen, die wir als Ahnlichkeit mit Buften-, Sanb-, Stein-, Moorboben ufw. tennen gelernt haben. Welch braftische Beispiele hierfür bieten uns bie Barabiesvögel, die Rolibris und viele anbere. Es ist sehr wichtig für die Deutung dieser Erscheinung, daß bei Bögeln, bei benen in ber Erfüllung der Lebensaufgaben Männchen und Weibchen einen Teil ihrer Rollen vertauscht haben, auch bie Schutfarbung bem brutenben Teil jugefallen ift. Bei Mornells Regenpfeifer (Eudromias morinellus) 4. B. ber im hoben Norben und gelegentlich auf unseren Gebirgen (Riefengebirge) brutet, überläßt bas Beibehen bem Mannchen bas Brutgeschäft. Die Art reprafentiert auch ben einzigen Fall unter ben Limitolen, in benen bas Beibeben lebhafter, bas Mannchen matt gefarbt ift.

Ahnlich wie bie Mutter, fo find bei vielen

Bogeln, besonders bei Restslüchtern, die jungen Tiere mit Schutzfärdung versehen. Es gibt keine besseren Beispiele hierfür als unsere jungen Riedige und Brachvögel, die man oft stundenlang im Moor piepen hören kann, ohne daß es gelingt, die im Umkreis von wenigen Metern sich aushaltenden Tierchen zu finden.

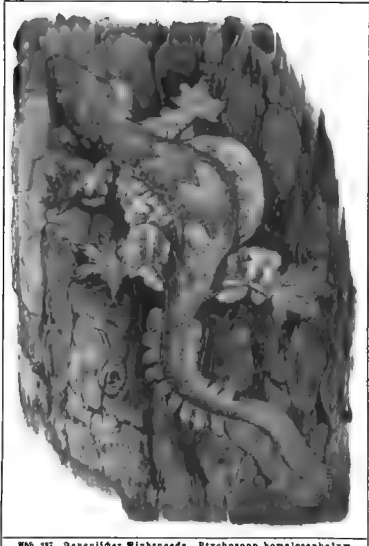
Auch bei vielen Bögeln, beren Männchen auffallendes Schmudgefieder tragen, legen fie dies erst mit bem Erreichen ber Seschlechtsreife an und sind bis dahin in das gleiche Schutfleib wie die Mutter gehüllt; bas ift 3. B. bei ben Baradiesvögeln oft ber Fall.

Bei den Schmetterlingen mit Geschlschisdimorphismus tommt es ebenso vor, daß die Weibchen durch unscheindare Färdung bevorzugt sind. Wir werden aber unten sehen, daß ein anderer Weg, der noch eigenartiger ist, bei den Faltern oft eingeschlagen ist, um das Weibchen in höherem Maße als das Männchen zu schüßen.

Eine ber verbreitetsten sogenannten Schutzfärbungen ist diesenige, welche die Tiere einer slechtenbewachsenen Rinde ähnlich macht. Das bekannteste Beispiel für diese Form der Anpassung stellt ein madagassischer Räfer dar, welcher durch Fortsätze an seinen Flügeldeden und durch eigenartige Tupfen und Flecken den Flechten so ähnlich wird, daß es selbst im aufgestellten Präparat schwer ist, das Tier zu entbeden (Abb. 336). Wir brauchen aber nicht so weit zu suchen, in unserer heimat in Deutschland haben wir eine ganze Anzahl ähnlich angepaßter

Infeften und Spinnen. vor allen Dingen finb aahlreiche Rachtichmetterlinge und Motten in Diefer Beife geichutt. Bieberholt habe ich in ber Umgebung von Dun= den eine Spinne (mahrfceinlich die Thomisibe Philodromus magaritatus) beobachtet, welche ich nur auf Flechten fanb. und welche benfelben fo ähnlich ift, baß ich fie erft entbedte, als ich bie Flechten abriß, um unter ihnen nach Insettenlar= ven zu fuchen. Bei folchen Tieren wirten mit ber Narbe bie Struftur ber Oberfläche, vielfach bie Umriffe bes Rorpers, Boder, Fortfage uim. mit, um bie Ahnlichfeit mit ber Umgebung au einer täufchenben gu machen.

Diese Form ber Anpassung ist aber nicht etwa nur auf Insetten beschränkt, in ben Tropen kennen wir eine ganze Anzahl von Laubfröschen, Eidechsen und



Ubb. 337 Javanijaer Rinbengeds. Ptyakozoon homalocophalum Kuhl. Kat Cröje Erig, nach ber Katur.

Schlangen, welche flechtenbewachsenen Rinden gleichen. Bon den Laubfröschen nenne ich nur Hyla versicolor, von Eidechsen die Rindengedonen, wie z. B. Ptychozoon (Abb. 337) und Uroplates, von Schlangen Telotornis und Oxybelis acuminatus. Bei vielen von diesen Formen ist die schützende Ahnlichkeit hauptsächlich bei Tage wirksam, dann sitzen die Tiere vollkommen ruhig auf der Oberstäche der Rinde. Das gilt z. B. auch von dem eigenartigen Flattermaki, von Nachtassen und manchen kleinen Säugern.

Eine ähnliche Form ber Anpassung finden wir auch bei Meerestieren, indem z. B. Fische und Crustaceen sehr häufig in der Zeichnung ihrer Oberstäche dem Sandgrunde, Stein= oder Felsendoden, den Korallenstöcken oder sonstigen am Boden des Meeres ansgewachsenen Organismen gleichen. Eines der reizvollsten Beispiele bietet eine kleine Krabbe (Zedrida adamsi Wh.), welche sich stets zwischen den schwarz und weiß geringelten Stacheln eines Seeigels aufhält; sie zeigt an ihrem ganzen Körper die gleiche schwarzweiße Bänderung,



The Streifenandassing der Arabbe Zobrids Adamsi Whit auf dem Seeigel Toxopnoustes elegans Does.

Setfl. 1/2-

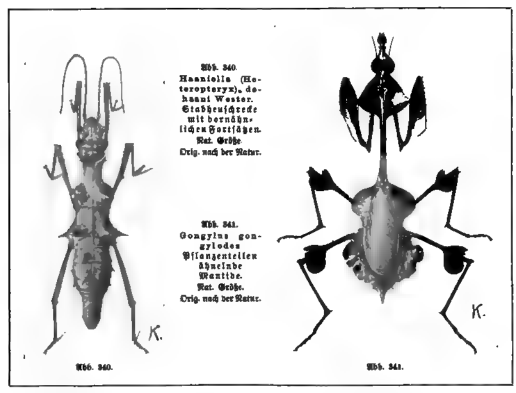
wie die Seeigelstacheln, wobei bie Banber ohne Rudficht auf bie Anatomie über Rorper unb Beine fich erftreden. Durch biefe Anordnung ift bas Tier, folange es fich rubig verhält, volltommen unertennbar (Mbb. 338). Bewiffe Rrabben, welche ftets auf Rorallenriffen vorkommen (Urten von Actaes, Carpilodes, Oreophorus, Parthenope ufm.), find den Aften ber Rorallenftode baw. beren Oberflache in ber Struftur ihrer Oberfläche jo abnlich, daß fie felbft von bem geübten Forscher und Sammler nicht von ihrem Aufenthaltsort unterichieben werben tonnen.

Diefe Falle leiten uns über zur Betrachtung berjenigen Inselten, welche Bflanzenteilen nicht nur in Farbung und Zeichnung, sondern auch im außeren Umriß ihres Körpers sehr ähnlich sinb. Das überraschenbste Beispiel hierfür bieten die sogenannten Stab- und Blattheuschrecken (Phasmiden) bar. Es sind bas Formen, die vor allem in den Tropen verbreitet sind. Es gibt kleine und große Arten, folche mit relativ einfachen Körperumrissen und folche mit sehr komplizierten Anhängen, Fortsäten, Reichnungen, Fleden, Streifen usw. Sieht man die Tiere bei uns in einer Sammlung aufgestellt, so scheinen sie einem die auffallenbsten Tiere zu sein, benen man überhaupt begegnen lann. Und bennoch tann man einem Baum ober Strauch gegenüberstehen, auf welchem hunderte bieser Tiere sich befinben, ohne ihrer auch nur eines wahrzunehmen. Wir verstehen dies, wenn wir die einzelne Form im Aufammenhang mit ihrer natürlichen Umgebung betrachten. Alle jene merkwürbigen und auffallenden Rörperformen, welche für unfer Auge bas Tier fo bizarr erscheinen lassen, find irgendwelchen Gegenständen in der natürlichen Umgebung des betreffenden Tieres ähnlich. Sehen wir einmal die gewöhnliche sübeuropäische Stabheuschrede an, (Bacillus rossii), so erkennen wir ohne weiteres bie große Unlichkeit mit ben Sproffen einer Ginfterpflanze ober eines Befenftrauchs. Und biefe Uhnlichfeit wird noch baburch erhöht, daß grüne und gelbe Exemplare der gleichen Art vorkommen, von denen die einen ben frischen, die anderen ben wellen Sprossen biefer Bflanzen abnlich seben. Dan möchte bie von biefer Art geleistete Rachahmung für eine mahre Stumperei erklaren, wenn man fie etwa mit einer ber großen tropischen Stabheuschreden vergleicht. Bei einer solchen kann ber Rorper einem knorrigen, bornigen Zweig gleichen, an welchem abgebrochene Seiten: äftchen, Blattstummel, Bilgsieden usw. vorgetäuscht erscheinen. Aber in beiben Fällen ist bas gleiche Resultat erreicht, jeweils ift bas Tier ber Umgebung ühnlich, in welcher es normalerweise lebt.

Unter unsern einheimischen Tieren find es hauptsächlich Raupen von Schmetterlingen, welche in ihrer Körpersorm, in Farbe und Zeichnung vielsach an tote und lebende Aftchen von Pflanzen erinnern. Schon die Raupen der Satyriden, der sogenannten Grasfalter, welche an Gräfern weiden, sind meist grasgrun gefärbt und entsprechen mit ihrer Längs-

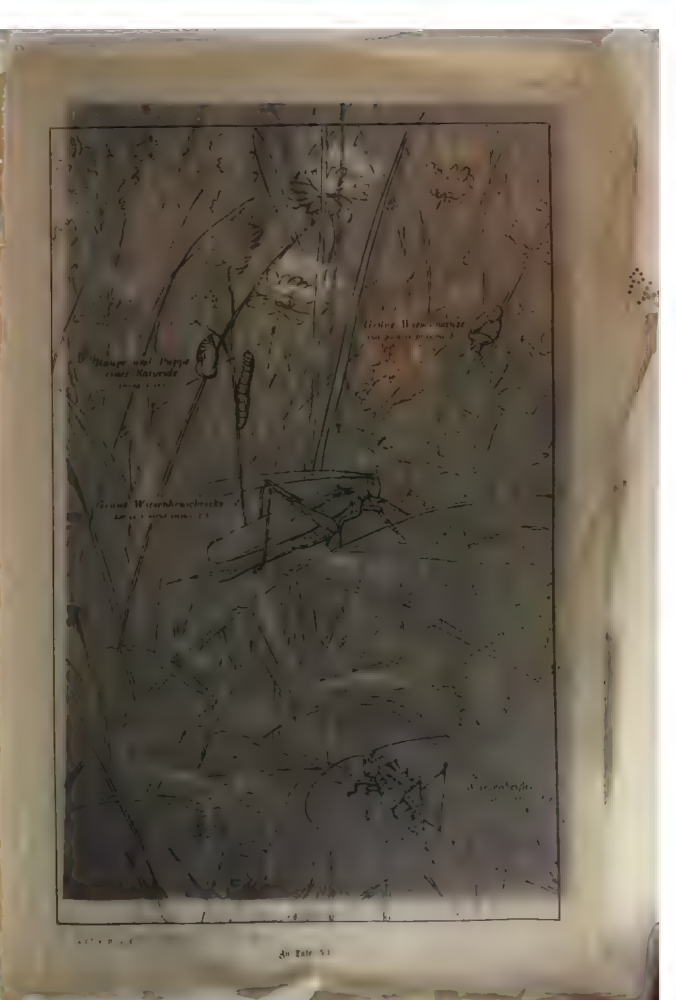


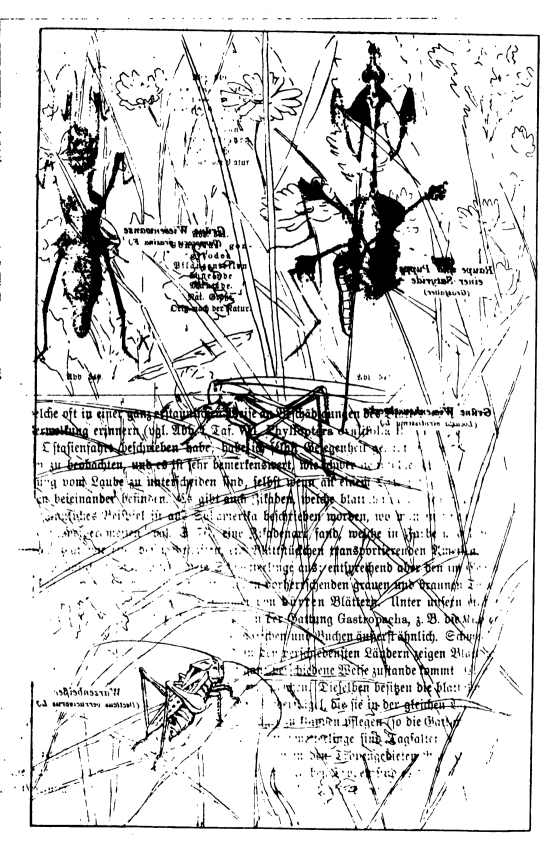
Blättern die Aufmerkamkeit der Forscher ganz besonders auf sich gezogen. In den Tropen gibt es eine ganze Anzahl von Heuschreckenarten, welche in einer geradezu verblüffenden Weise an frische Blätter von Sträuchern und Bäumen erinnern. Die Ahnlichkeit kann auf zwei versichiedenen Wegen erreicht sein. Die eine Sruppe von Formen sieht blattähnlich aus, wenn man das Tier von der Seite anblick. In steilem Winkel sind dei solchen Formen die Flügeldecken der beiden Seiten zusammengeneigt, indem sie den ganzen Körper verdecken. Beide Flügeldecken zeigen nun von außen nicht nur die Farbe und den Umriß von grünen Blättern, sondern die Abern des Flügels ahmen auch in einer täuschenden Weise die Nervatur eines Blattes nach (Abb. 345, 346, 347). Bei den sogenannten wandelnden Blättern, den Arten der Gattung Phyllium und ihren Berwandten bietet der ganze Körper von oben gesehen, den Andlick eines Blattes dar. Bei diesen Formen sehen die slügellosen Larven (Abb. 344) einem Blatt noch viel ähnlicher als die mit Flügeln versehenen Stadien (Abb. 343). Bei beiden Typen von Blatthenschrecken sinden wir nun außer der allgemeinen grünen und gelben Fördung, außer der Ausbildung der Nervatur, noch Fleden und Leichnungen



vor, welche oft in einer ganz erstaunlichen Beise an Beschäbigungen des Blattes, an Pilzsseden und Berwelkung erinnern (vgl. Abb. 1 Taf. VII, Phylloptera ovalisolia Burm.). Wie ich in meiner Oftasiensahrt beschrieben habe, habe ich selbst Gelegenheit gehabt, solche Blattheusschreden zu beobachten, und es ist sehr bemerkenswert, wie schwer sie insolge ihrer langsamen Bewegung vom Laube zu unterscheiden sind, selbst wenn an einem Orte sich große Zahlen berselben beieinander besinden. Es gibt auch Zikaben, welche blattähnlich aussehen, und ein ganz erstaunliches Beispiel ist aus Südamerika beschrieben worden, wo man in einem Zuge ber Blattschneiderameisen (vgl. S. 76) eine Zikadenart fand, welche in Farbe und Umriß genau aussieht wie eine ber wehrhaften, ein Blattstächen transportierenden Ameisen.

Blattähnlich sehen auch sehr viele Schmetterlinge aus; entsprechend aber den im Gegensatz zu den Heuschreden bei den Schmetterlingen vorherrschenden grauen und braunen Tönen, sind die Blattschmetterlinge meist Nachahmer von dürren Blättern. Unter unsern einheis mischen Schmetterlingen sind z. B. einige Arten der Sattung Gastropacha, z. B. die Aupserglucke (G. quercisolia L.), dürren Blättern von Sichen und Buchen äußerst ähnlich. Schmetterslinge aus den verschiedensten Gruppen und in den verschiedensten Ländern zeigen Blattähnslichseit, die wie dei den Blattheuschrecken auf ganz verschiedene Weise zustande sommt. Es gibt z. B. Nachtschmetterlinge, welche dürren Blättern gleichen. Dieselben besitzen die blattähnliche Färdung und Zeichnung auf der Oberseite der Vorderslügel, die sie in der gleichen Weise wie die andern Nachtschmetterlinge über die Hinterslügel zu klappen pslegen (so die Gattung Phylodos (Tas. VII Abb. 6)). Die bekanntesten Blattschmetterlinge sind Tagsalter, und es ist ganz interessant, daß in den verschiedenen Erdteilen in den Tropengedieten Blattschmetterslinge aus verschiedenen Familien eristieren. In den östlichen Tropen sind es die Angehörigen der Gattung Kallima (Tas. VII Abb. 2—4), auf welche Wallace zuerst die Ausmerksamseit







Grantiere,

/

gelentt hat, und welche zum Teil gang verblüffenbe Blattnachahmungen auf ber Unterfeite ihrer in Rubeftellung gufammengeklappten Flügel zeigen. In Sübamerika ist ber gleiche Effekt bei ber artenreichen Gattung Annea in vielen Barianten vertreten (Taf. VII Abb. 5). Alle biefe Tagichmetterlinge find auf ber Oberfeite ber Glügel bunt und relativ auffallend gefarbt. In ber Rubeftellung erinnert ber Gefamtumriß ber gufammengeklappten Flügel febr an ein Blatt, wobei fogar noch burch einen fpornartigen Fortfas am Sinterflügel ein Blattftiel vorgetäufcht wirb. Das Tier fitt in ber Ruhestellung fo, daß ber icheinbare Stiel aus einem Aftchen ber Pflange, bie ber Schmetterling als Rubefit ertoren bat, hervorzuwachsen icheint. Bon bem Stiel aus geht bei vielen Arten ein beutlicher brauner Streifen burch Die Ditte bes Sinterflügels und mehr



Abb. 342. Muf Dornftrauchern lebenbe brafiliautiche Citaben. A Umbolla pyramidalis, Bergt. 3 mal. B Hamiptera punotata, Bergt. 21/4 mal. Orig. nach Crempforen beb Freiburger Infitiute.

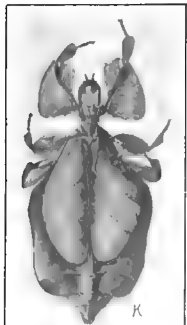
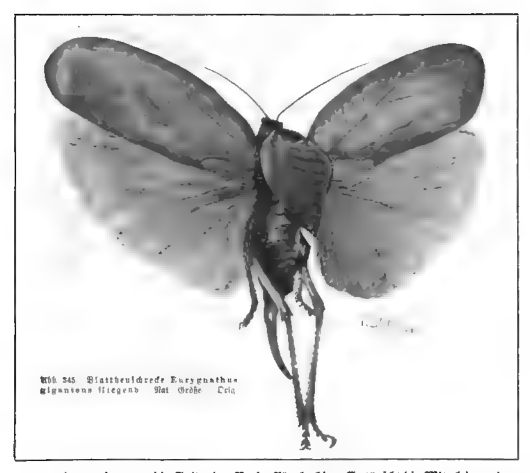


Abb. 343. Wandelndes Blatt. Erwachienes Ezemplar von Phylliam. Rat. Größe Orig. nach bem Leben.

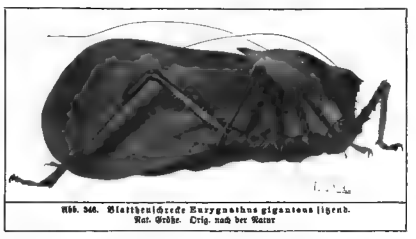


166. 344. Bandelube Blätter. Swei Larven von Phylitum auf einem beblätterten Zweig. Rat. Erdhe Orig. nach bem Leben.



ober weniger weit gegen bie Spipe bes Borberflügels hin. Er taufcht bie Mittelrippe eines Blattes por, und biefe Taufchung wird noch baburch erhöht, bag von ihm aus in fpigem Bintel nach vorn Strichzeichnungen abzweigen, welche genau fo angeordnet find, wie bie Seitenrippen eines Blattes (Taf. VII Abb. 2 u. 4). Zwischen diesen Zeichnungen finden sich vielsach hellere und dunklere Flecken, die wie Narben, Spuren des Wachstums von Rosts oder Schimmels pilzen aussehen. Helle Stellen erinnern uns birelt an Fraßspuren von Blattwespenlarven. Die einzelnen Arten ber verschiebenen Gattungen zeigen uns eine Fulle von Ausbildungsstufen, in benen balb eine nur oberflächliche Ühnlichkeit mit einem toten Blatt, balb aber bie täuschendste Rachahmung mit einem ganz bestimmten Blatt gegeben ist. Alle diese Formen find in bezug auf die Reichnung der Unterseite fehr variabel, während die Färbung der Oberseite viel konstanter ist. So sind von der indischen Blattschmetterlingsart Kallima parallocta fünf Barietäten bekannt, bei benen bie Oberseite volltommen gleich ist, mährend bie Unterfciebe ber Barietäten auf ber Art und Beise beruhen, in welcher die Blattähnlichkeit der Unterfeite herbeigeführt ist. Für einzelne der Blattschmetterlinge ist es bekannt, daß fle sich immer unten an den Aften von Sträuchern, wo auch normalerweise dürre Blätter fipen, nieberlaffen. Ich konnte felbst bei einer Schmetterlingsart in Ceplon, die nur in ganz oberflächlicher Beise an ein Blatt erinnert (Procis iphita Fabr.), beobachten, bag fie bei Berfolgung nicht in die Beite fliegt wie die andern Tagschmetterlingsarten, sondern in die Tiefe bes Gebuiches taucht und bort regungslos verharrt. Das entspricht genau der Schilberung, die Walslace von dem Besnehmen von Kallima gegeben hat, die offenbar vor den Augen des Berfolgers oft ganz plößlich in einer gleichsam rätselhaften Beise verschwindet.

Rachahmung von Pflanzentei= len ist auch bei



Weerestieren verbreitet, und zwar sowohl bei Crustaceen als auch bei Fischen. Die Region der Tange wird vielfach von Krabben bewohnt, welche nicht nur in der dunkel olivegrünen Färbung, oft auch in den Umrissen, sondern auch in dem matten öligen Glanz der Obersläche den Tangen ähnlich sind, so vor allem die westamerikanischen Arten der Gattung Epialtus (E. productus Rand.), die ich viel in den großen Tangwiesen der Kalisornischen Küste sand. In Japan hatte ich Gelegenheit, eine kleine Krabbe zu beobachten, welche schon Döderstein als Beispiel von Pflanzennachahmung beschrieben hatte. Es ist dies Huenia protous d. H., die ihren Artnamen dem Umstand verdankt, daß alle Individuen in den äußeren Körpersumrissen voneinander etwas verschieden sind. Damit gleichen sie in sehr zwechmäßiger Weise der Algensorm, auf welcher sie zu siehen und zu weiden pslegen, und mit der sie auch in



205. 247. Blattheuichrede Phylloptora ovalifolia auf Blattern figend. Subamerita. Berff. 1/2. Crig. nach ber Ratur.

ber Karbe übereinstimmen. (Abb. 348). Un= ter ben Gifchen find bie betannteften Ralle von Pflanzennach= ahmung in ber Orbnung Büfchelfiemer enthalten. Biele Seepferbchen und Geenabeln find nicht nur tangahnlich gefärbt, fonbern erinnern auch in ben Rörberum= riffen, bie vielfach durch An= hänge fompli= giert find, an die 392 Lodfarben.

Gewächse, an die sie sich anzuklammern lieben. Es gilt dies ganz besonders für eine Hippostampidenform der auftralischen Meere (Phylloptoryx), deren Tangähnlichkeit ihr den deutschen Namen des Fetzenfisches eingetragen hat. In dem Sargassoftraut des Ozeans leben kleine Fische aus der Gattung Antennarius, die durch Färbung und Körperanhänge ebenfalls ihrem Aufenthaltsort sehr innig angepaßt sind.

Wir haben bisher immer ohne weiteres angenommen, daß die Uhnlichkeit der besprochenen Tiere mit der Farbe oder Form ihrer Umgebung einen Rugen für sie haben müsse. Wir werden später noch auf die Gründe zurücksommen, welche eine berartige Deutung sehr naheliegend erscheinen lassen. Run gibt es aber außer demjenigen Rugen, welcher in dem Schutz vor Feinden beruht, einen anderen Borteil, den die Ühnlichkeit mit der Umgebung dem Tier verschaffen kann, einen Borteil, der uns auch in dem früheren Kapitel über die Ernährung der Tiere hätte beschäftigen können. Wir haben schon damals (S. 234) erörtert, daß bei sestssienen Tieren grelle Färdung oder Leuchtorgane als Anlockungsmittel dienen können, um Beutetiere gleichsam in die Falle zu locken. Damals schon bezeichneten wir die Spinnentiere und die Gespensterheuschrecken (Mantiden) als diesenigen Landtiere, die uns in ihrer Lebensweise am meisten an die, sonst fast ausschließlich wasserbewohnenden, sestssiehen Tiere erinnern. Serade unter diesen beiden Gruppen gibt es nun eine Anzahl von tropischen Bertretern, welche durch auffallende bunte Farben ausgezeichnet sind. Wenn man eine grell gefärbte tropische Aadspinne in der Mitte ihres Netzes sitzen sieht, ganz im Gegensat zu jenen andern Spinnen, die sich ängstlich in Bertsteden abseits von ihren Retzen

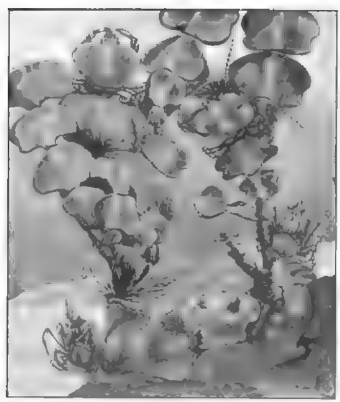


Abb. 348. Bier Ezemplare ber Arabbe Huenia prote us d. H auf Migenftoden ber Gattung Halimeda. Rat. Größe. Erig, nach ber Ratur mit Benuhung einer Sligge von Borradaile

aufhalten, fo wird man unwillfürlich auf ben Gebanten gebracht, daß sie eventuell Infetten anloden tonnten, bie burch bie Ahnlichkeit ihrer Farbe mit Blutenfarben getäuscht murben. Es finb mir genaue Beobachtungen über biefen Buntt nicht befannt. 3ch füge aber an biefer Stelle bie Befchreibung einer Spinnenart an, welche zwar nicht burch grelle Farben, aber burch die Ahnlichkeit mit Bogeltot Insekten anlockt. Es gibt ja eine ganze Anzahl von Infekten, bie Bogelkot ähnlich sehen: ich erinnere nur an die auf S. 41 abgebilbeten Larven ber Räfergattung Chrysomela. für Raupen von Schmetterlingen und Imagines von Rleinschmetterlingen gibt es Beobachtungen biefer Art, fo nach de Geer für die Raupe von Platypteryx lacertinaria L.,



Applopment .

Doffein u Deffe, Tierbau u Zierleben. Il



zum Rande herunterläuft. Die Spinne gehört zur Familie ber Thomisiden, mit dickem, warzigem Körper und vorstehendem Hinterleibe, und ist im allgemeinen von weißer Farbe. Die Unterseite, welche frei daliegt, ist von reinem Kaltweiß, während die unteren Teile ihres ersten und zweiten Beinpaares und ein Punkt am Ropse und am hinterleibe kohlsschwarz sind.

Diese Art macht kein gewöhnliches Gespinst, sondern webt nur auf der Oberseite eines vorstehenden dunkelgrünen Blattes ein unregelmäßig gestaltetes häutchen von der seinsten Textur, welches sie gegen den unteren Rand des Blattes in einem schmalen Streisen mit etwas verdicktem Ende ausdehnt. Dann legt sich die Spinne auf dem unregelmäßigen Gesspinst, das ich beschrieben habe, auf den Rücken, hält sich in dieser Lage dadurch sest, daß sie einige starte Dornen an ihren Borderschenkeln unter das häutchen schiebt und kreuzt die Beine über der Brust.

So simuliert sie mit dem weißen hinterleib und den schwarzen Beinen, den dunkeln Bentralteil des Extrements, und das dunne, gewebte häutchen, welches sie umgibt, stellt den vertrodneten flussigen Anteil dar, ja es scheint, als ob ein abgeflossener Tropfen am Rande verdunftet und eine Berbicung erzeugt hätte. So erwartet sie vertrauensvoll ihre Beute,



I Phyliopiara ovalifolia Burm. (Seuichrecht) 216 Allium paralocta (figend), I dabielde Tier (recht Sallie, Obrrecte), I Ballima paralocta Var itufe linter, recht Chrivite) Juda & Zarona canto and Bolivia (ebenfo), & Phyliodes consobrina and Jave 3-6 Cometicelinge

ein fo tunftvoll gebauter lebender Röber, daß er felbst ein Baar menschlicher Augen täuscht, bie ihn genau besichtigen."

Bon unsern einheimischen Spinnen gleichen manche ber sogenannten Krabben- ober Harletinsspinnen (Thomisiden) in auffallender Weise Blüten und Blütenknospen, zwischen benen sie zu sigen und auf Inselten zu lauern pflegen, z. B. Misumens vatia.

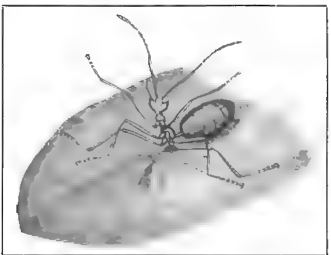
Unter ben Gespensterheuschreden gibt es nun Gattungen, die ganz außerordentlich in Farbe und Form an Blumen, besonders an Orchideen erinnern. Es sind dies besonders Arten aus der Familie der Empusiden. Berschiedene Natursorscher haben solche schon beobachtet, und Shelsvrb hat einige in Borneo und in anderen Gegenden Südostasiens lebende Arten genauer untersucht. Sie sitzen, so z. B. Hymenopus dicornis zwischen den Blütenrispen der Orchideen oder Melastomaceen, z. B. Melastoma polyanthum. Die Gespensterheuschrecke sucht nach Annandale stets die Zweige auf, welche die sehhaft roten Blüten trägt und versmeidet solche, die nur beblättert sind. Gongylus-Arten von vorwiegend weißer und blaßrosa Färdung bevorzugen ihnen entsprechende Blütenstände von Orchideen. Bon den Schmetterslingen, welche diese Blüten besuchen, werden sie infolge der großen Ähnlichkeit, die sie in Farbenwirtung und Gesamteindruck des Umrisses mit ihnen besitzen, nicht erkannt, und die Falter werden ein Opfer der stets sangbereit erhobenen Raubsüße.

Bielleicht sind ähnlich gewisse Färbungsmerkmale bei Schlangen zu deuten. Die schönen grasgrünen indomalapischen Giftschlangen aus der Gruppe der Lachosis wagleri besitzen ein Schwanzende, welches lebhaft rot gefärbt ist. Es sticht sehr start von dem vor allem bei den jungen Tieren grünen Körper ab. Diese Schwanzspitze wird ausgerichtet getragen und in eigenartiger Weise bewegt. Sie mag Bögel, von denen sich Lachesis wagleri vor allem ernährt, Eidechsen, Frösche anloden, insolge ihres eigenartigen Aussehens und der Art ihrer Bewegung. Dies erscheint um so wahrscheinlicher, wenn wir die Bersuche in Betracht ziehen, die über die "magischen Fähigkeiten" der Schlangen angestellt wurden, und über welche wir S. 147 berichtet haben. Die letzten 3—5 cm der Schwanzspitze sind auch bei einigen ameristanischen Giftschlangen (Ancistrodon contortrix, A. piseivorus, Lachosis lancoolatus) im jugenblichen Zustand grell schweselgelb und werden, wenn Futtertiere in der Rähe sind, nach Beobachtungen im New Porter Boologischen Garten in eigenartiger Weise bewegt.

Solche Formen follen also gesehen werben; sie loden durch ihr Aussehen an. Sie stellen einen bebeutsamen Parallelfall zu ben mit Warnfarben versehenen Tieren bar.

## g) Mimikry.

Die letzterwähnten Beispiele leiten und zu den intersessanten Erscheinungen über, welche man unter der Bezeichsnung Mimitry zusammenzusfalsen pflegt. Wir sahen, daß bei jenen Spinnen und Gespenster-Heuschreden im Gegensatz zu den vorher behandelten



Abs. 361 Arbeiterin von Oscophylla smaragdina zu Berteidigungsftellung. Berge. 10 maß. Aus Doffein, Chassenkabrt

Fällen, Form und Färbung nicht bazu bient, um bas Tier vor seinen Feinden zu verbergen, sondern daß es im Gegenteil auffallend und sichtbar gemacht wird, um anzulocken. Wir haben früher schon einmal von Färbungen gesprochen, die direkt dazu bestimmt sind, das Tier auffallend zu machen. Es waren das die sog. Warnfarben, welche Versolger darüber belehren sollen, daß die betreffenden Tiere widrig schmeckend, ungenießbar, giftig oder sonstwie gefährlich seien. Unter Mimikry versteht man nun die Erscheinung, daß wehrlose Tiere in ihrer Färbung oder sonstigen Eigentümlichseiten ihres Aussehens solchen wehrhaften und gut geschützten, besonders durch Warnfarben ausgezeichneten Tieren ähnlich sehen.

Diese Erscheinung ist in der Natur sehr weit verbreitet, und wir wollen hier zunächst eine Reihe von solchen Borkommnissen in Kürze beschreiben, ohne zu behaupten, daß in allen angeführten Fällen aus der Ahnlichkeit wirklich ein Nuten für die betreffenden Tiere erserwächst. Erst später wollen wir die Frage nach der Zwedmäßigkeit dieser vielsach äußerst auffallenden Ahnlichkeit erörtern.

Bunachst ift hervorzuheben, daß wir sichere Fälle von Mimitry im angegebenen Sinne nur bei Wirbeltieren und Arthropoben, vor allem Insetten, tennen. Bei Wirbeltieren sinb es auch wohl nur Schlangen, die in Betracht kommen. Man findet in der Regel eine Anzahl von südamerikanischen Schlangen als Beispiele für Mimikry angeführt. Es sind bies harmlose Schlangen aus ber Gattung Erythrolampus, welche die giftigen Arten aus ber Gattung Elaps, die sogenannten Korallenschlangen, in ihrer grellen rot-gelb-weiß-schwarzen ringförmigen Bänberung nachahmen sollen. Es ift nun sehr zweiselhaft, daß es sich hier um echte Mimikryfälle handelt, da die betreffenden Schlangen vielfach erdbewohnende, licht= scheue Tiere sind. Cher kommt vielleicht als Mimikry die Ahnlichkeit in Betracht, welche gewisse marine Lase (Muräniden) mit den giftigen Seeschlangen aufweisen. Wohl ganz ficher in das Gebiet der Mimikrperscheinungen find jene Fälle zu rechnen, in benen harm= lose Schlangen, welche im Aussehen und in ber Farbung giftigen Arten gleichen, die mit ihnen basselbe Gebiet bewohnen, jene auch in ihrem Benehmen nachahmen. Go wird aus Sübafrika berichtet, daß jene harmlosen Schlangenarten aus der Gattung Dasypoltis (D. scabra), die wir früher icon als Gierfreffer kennen gelernt haben, in ihrem Benehmen, b. h. burch Aufrichten bes Rörpers und heftiges Bifchen, Die giftigen Bitis- und Vipera-Arten (2. B. Vipera atropos) nachahmen. Die Bettern Sarafin berichten aus Celebes, bag bort eine ganze Anzahl von ungiftigen Schlangen fich fogar in ber Halbregion nach Art ber giftigen Hutschlangen aufblähen, so 3. B. Coluber janseni Blkr.

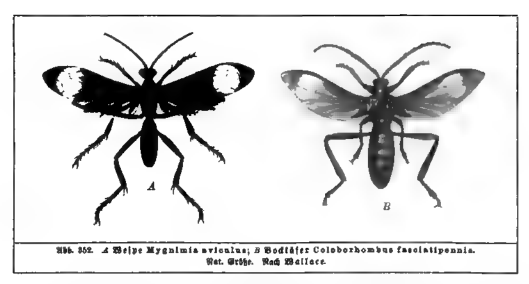
Es sei hier immerhin auf jene Fälle hingewiesen, welche als Beispiele für das Vortommen von Mimistry unter den Bögeln angesührt werden. Unser Kuckuck gleicht auffallend in Größe, Form, Farbe und Zeichnung dem Sperber. Mit Hilfe dieser Ühnlichkeit soll das Männchen die Singvögel von ihren Nestern scheuchen dzw. zur Verfolgung locken, während das Weibchen die Eier einschmuggelt. Jedenfalls ist es sehr auffallend, daß der indische Kuckuck Hierococcyx varius dem indischen Sperber (Astur dadius) noch ähnlicher ist, auch in der Art des Flugs. Man hat beobachtet, daß die Singvögel schon dei seinem bloßen Ansblick angstvoll ihr Nest im Stich lassen. Die indischen Oriolus (Pirols)arten sind meist grellsgesichte auffallende Bögel, die aber ziemlich wehrloß sind. Eine Anzahl von Arten ist aber mattfarbig und mit eigenartigen Federn um die Augen und im Nacken ausgezeichnet, wosdurch sie den Mönchsvögeln (Tropidorhynchus) sehr ähnlich werden, wehrhaften, geselligen Bögeln. Es ist nun sehr demerkenswert, worauf Wallace zuerst hinwies, daß immer in den einzelnen Gebieten der austrosmalapischen Region jeweils eine solche Pirolart in der Gesesellschaft einer ihr sehr ähnlichen Mönchsvogelart vorsommt; so ist auf Buru das Artensellschaft einer ihr sehr ähnlichen Mönchsvogelart vorsommt; so ist auf Buru das Artense

paar erbbraun, auf Ceram haben beide Arten ockergelbe Fleckung, auf Timor helle Rehl=flecken usw.

Bor allem sind es aber Inselten, welche als Beispiele für die Erscheinung ber Mimi= frn anzuführen find. Bir tonnen bier zunächst einige Kalle aus unserer einbeimischen Tierwelt ermähnen. Die meisten unserer stechenben Wespen= und Bienenarten sind burch auffallende Kärbung ausgezeichnet. Sie tragen sogar jene Livree der Warnfarben, auf die wir früher, S. 375, icon hingewiesen haben, bie gelb-ichwarze ober gelb-braune Streifung, Ringelung und Fledung. Run gibt es eine ganze Unzahl von harmlofen Insetten, bie ihnen in auffälligfter Beise ahnlich seben, und ahnlich, wie wir bas auch in andern Fallen von Mimitry hervorzuheben haben werben, find bie betreffenden harmlofen Arten immer viel weniger individuenreich als ihre wehrhaften Borbilber. Ja, die Bienen, hummeln und Hornissen ahnlichen Kalter, welche man unter bem Namen der Glasfalter (Sesien) zusammenfaßt, gelten in ben meiften Gegenben für felten. Gie feben nicht nur in ben Umriffen ihres Rorpers ben Stechimmen ahnlich, fie tragen nicht nur biefelben Rorperfarben, fonbern fie haben benfelben Schnitt ber Rlügel, Die noch bagu gang im Gegenfat zu bem, was wir sonst bei Schmetterlingen zu finden gewöhnt find, schuppenlos und burchsichtig find. Relativ häufig sieht man auf blühenben Wiesen auf ben Dolbenpflanzen bie sogenannten Rebersliegen, Arten aus der Gattung Volucella. Eine dieser Arten, Volucella bombylans, fieht einer hummel jum Berwechseln abnlich. Richt nur, bag fie ein entsprechenbes Belg-Meidchen auf ihrem Körper trägt, sie umschwirrt auch mit bem gleichen Brummen und Summen und in der gleichen geschäftigen Flugart wie eine Hummel die Blüten. Ja, fie fommt in zwei Barietaten vor, von benen jebe einer hummelart ahnlich sieht, inbem fie entweber weiße und ichwarze Belgbanber ober einen roftroten Saaricopf am Sinterleib besitzen. Die Schlammfliegen aus der Gattung Eristalis haben wir früher schon wiederholt ermahnt, indem wir fie einmal als Blumenbesucher (G. 105) und später ihre merkwürdigen Larven als Schlammbewohner (S. 189) anführten. Sie erregen unfer Interesse auch baburch, baß fie einer gewöhnlichen Honigbiene so außerorbentlich ähnlich sehen, bag bie meisten Menschen aus Furcht vor bem Stachel ber Biene Angit haben, eine folche Schlammfliege mit ben Fingern anzurühren. Auch ben kleineren und mittelgroßen Wespenarten gleichen viele Fliegen unserer Fauna, besonbers aus den Familien der Syrphidae (Schwebfliegen) und Conopidae. Das auffallenbste an ihnen ist die wespenähnliche schwarzgelbe Banberung bes Rorpers, vor allem bes Hinterleibs, oft auch ber Rorperumrig, ber bie Bespentaille nachahmt.

Homenopteren mit Stechwertzeugen, und zwar zum Teil solche mit Giftstacheln von sehr intensiver Wirkung sind in allen Teilen ber Erbe verbreitet. Überall finden wir nun auch Formen aus harmlosen und relativ wehrlosen Gruppen, welche solchen geschützten Borsbildern ähnlich sehen.

Insetten aus allen möglichen Gruppen ahmen durch Stacheln bewehrte Hymenopteren nach. So sind eine große Anzahl von Fällen der Mimitry bei Käfern bekannt geworden. Bekanntlich gibt es ja auch bei uns zu Lande einige Bockäferarten (Necydalys u. a.), welche Schlupfwespenarten ähnlich sehen, die ja auch in ihren Legebohrern recht wirksame Waffen besitzen. In den Tropen sind es vor allen Dingen die großen Dolchwespenarten, meist metallisch schimmernde Insetten mit auffallenden Flügeln und empfindlich stechenden Stacheln, die von Bockäfern und anderen Insetten nachgeahmt werden. Schon Wallace hatte auf die große Uhnlichkeit des Bockkäfers Coloborhombus fasciatipennis und der Pompislide Mygnimia aviculus aufmerkam gemacht. Diese Nachahmung wird dadurch wirkungs



voll, daß der Bockäfer beimzfliegen seine Hinterstügel weit auseinanderbreitet, während seine Borderstügel, die Deckstügel, zu ganz kurzen Stummeln reduziert sind (Abb. 352 B). Shelford, welcher ähnliche Formen ebenfalls in Borneo beobachtet hat, konnte auch eine große Übereinstimmung in Flug und Hinterleibsbewegung der Räferarten mit den Wespen sessten. Auch Schmetterlinge und Fliegen ahmen solche Wespen nach. Unter den Schmetterlingen sind außer unsern einheimischen Hornissen und Wespenschwarmern (Sesien) vor allem die Syntomiden Südamerikas als Wespennachahmer hervorzuheben. Sie gleichen ihren Borbisbern nicht nur im Umriß und in der Behaarung, in der Form und Färdung der Flügel, sondern auch in der Länge der Hinterbeine und in der Bewegung. Ein besonders intersessantes Beispiel von Mimikry hat W. A. Hudson in Argentinien beobachtet. In einer Gegend, in welcher solitäre Wespen aus der Sattung Popris sehr häusig sind, beobachtete er eine Heuschrecke, Rhomsles specioss Thunderg, welche beim Fliegen jenen Wespen sehr ähnlich wird. Die Peprisarten haben stahlblaue oder purpurn schimmernde Körper und grellrote Flügel. Sie haben einen ziemlich start wirkenden Stachel und außerdem die Eigensschaft, in der Erregung einen widerlichen Geruch von sich zu geben.

Die Heuschrede Rhomalea speciosa ist nun, solange sie sist, durch Schutsfärdung sehr gut verborgen. Ihre Borderslügel, Kopf und Thorax sind braun mit blaßgelblichen Zeichnungen. Das Abdomen jedoch ist stahlblau oder purpurn glänzend, das hintere Flügelpaar grellrot. Wenn die Heuschrede sliegt, wird sie sehr aussalend und sieht der Wespe außerordentlich ähnlich, in deren Gesellschaft sie sich bewegt. Die Wespe zeigt ihren Charaster als geschützes Insest durch ihren langsamen Flug und ihre geringe Furchtsamseit. Ühnlich die Heuschrede, welche viel mehr sliegend sich bewegt, als das sonst bei den verwandten Formen zu bemerken ist. Fängt man ein Exemplar, so diegt es die Spite seines Hinterleibes in einer merkwürdigen Weise um, so daß der Eindruck erweckt wird, als wolle es ähnlich einer Wespe stechen.

Daß das auffallende Aussehen ber mit Warnfarben versehenen Tiere tatsächlich auf ihre Berfolger wirkt, davon haben wir oben Seite 376 bereits einige Beispiele gegeben. Es ist nun auch durch Experimente erwiesen worden, daß Tiere, welche einmal mit auffällig gefärbten Stechimmen eine schlechte Ersahrung gemacht haben, auch die ihnen ähnelnden Mimitrysormen fürchten. So hat speziell Lloyd Worgan Bersuche mit Eristalis durchge-

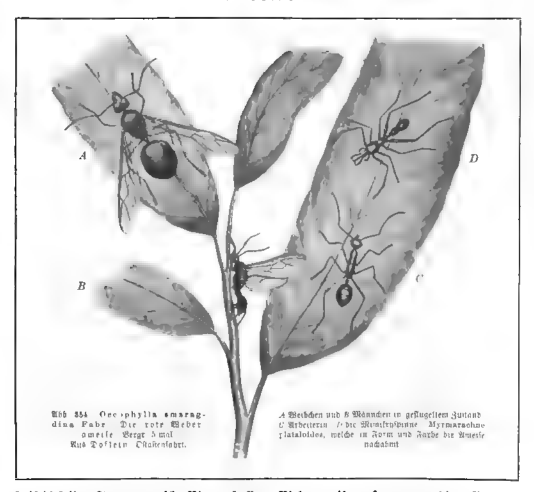
führt. Bie aber ftets felbst gegen die best= entwickelten Schutanpaffungen, fo ba= ben sich auch gegen bie stechenben Infetten und ihre Nachbesondere ahmer Spezialiften ausaebildet. Es ist ja be= tannt, bag es eine ganze Anzahl von Bienen und Befpen fressenben Bögeln gibt. Manche bavon, wie g. B. bie echten Bienenfreffer (Deropiden), auch manche tropische Rududarten tonnen Stechimmen mit ben Stacheln ohne wei-



teres verschluden. Andere Bögel, denen das Verfolgen von Bienen nachgesagt wird, wie z. B. Schwalben, können die stachellosen Drohnen von den Arbeiterinnen unterscheiden und sangen bloß die ersteren. Und wieder andere Formen, so z. B. die Rotschwänzchen, nehmen die gefährlichen Tiere quer in den Schnabel und beißen die Hinterleibspiße mit dem Stachel ab und schluden nur den harmlosen Teil des Körpers. Diese Tatsachen beweisen und nur, was wir immer wieder hervorgehoben haben, daß eine Anpassung nicht gegen alle Typen und Angreiser schützt.

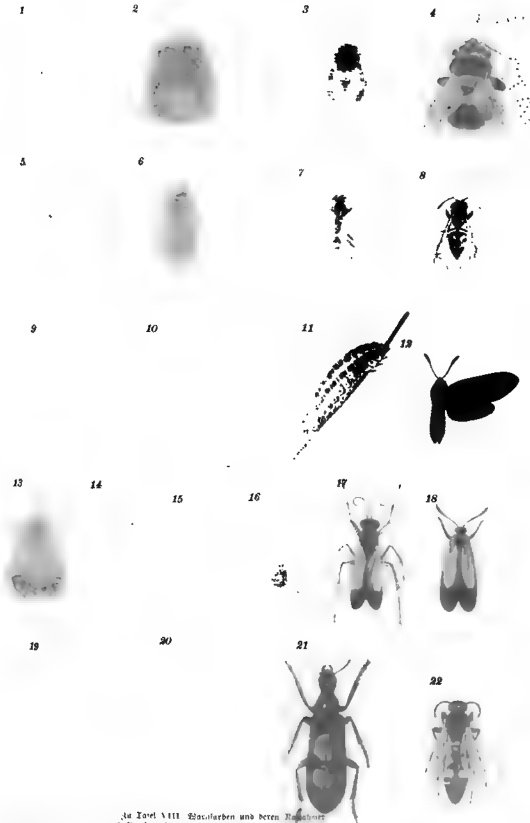
Daß so wehrhafte Tiere wie die Ameisen zahlreiche Nachahmer gefunden haben, kann uns nicht verwundern. Bor allen Dingen auffallend sind die ameisenähnlichen Spinnen. Ihrer gibt es eine große Anzahl von Arten; mehr wie hundert sind bereits aus Südamerika und dem tropischen Asien bekannt geworden. Ich hatte selbst Gelegenheit, in Ceplon eine dieser eigenartigen Formen zu bevoachten. Es war dies Myrmarachne plataloides, welche mit Oecophylla smaragdina, der Weberameise, zusammen vorkommt. Im Umriß, wobei der Kopf der Ameise durch die eigenartig ausgebildeten Kieferfühler nachgeahmt wird, und vor allem in den Bewegungen, ist die Nachahmung so ausgezeichnet durchgeführt, daß man die Spinne von der Ameise im Leben gar nicht unterscheiden kann.

Auch Wanzen und Heuschrecken gibt es, welche Ameisen sehr ähnlich sehen und sich bei ben im Freien umherlausenden Ameisenarbeitern aufhalten. Wir werden weiter bei der allsgemeinen Erörterung der Mimikry auf solche Fälle und vor allen Dingen auf die Mimikry der Ameisengäste noch zurückzukommen haben. Hier sei noch ein Punkt etwas genauer ersörtert: Es ist bekannt, daß es eine ganze Anzahl von Tieren gibt, die, wie wir schon oben S. 139 u. 142 besprochen haben, als Spezialisten an das Fressen von Ameisen angepaßt sind. Die meisten dieser ameisenfressenden Tiere plündern die Ameisenhausen aus. Auch viele insektenfressende Bögel nehmen gelegentlich neben andern Insekten Ameisen. Es sind zum



Teil dieselben Formen, welche Bienen fressen. Viele von ihnen sangen nur die geslügelten mehr ober minder wehrlosen Stadien, und nur wenige wagen sich im Freien an die wehrshaften Ameisenarbeiter. Wir haben also alle Berechtigung zu der Annahme, daß die Ameisenmimikry den nachahmenden Tieren einen Schutz gewährt.

Wie wir früher an verschiebenen Stellen besprochen haben, gibt es viele Käfer, welche burch giftige ober schlecht riechende ober schmedende Stoffe gegen Feinde geschützt sind. Auch haben wir bereits besprochen, daß manche dieser geschützten Formen durch Warnsarben sehr auffällig sind. Es kann uns daher nicht verwundern, daß auch sie nachgeahmt werden. Ein Beispiel dieten uns die Verwandten unseres Marienkäferchens (Coccinellidae), welche ein sie für viele Tiere widrig machendes Blut besitzen und sehr grell gefärdt sind. Es ist nachgewiesen, daß sie tatsächlich sehr wenig von inseltenfressenden Bögeln gefangen werden. In den Tropen werden die dort vorkommenden Arten vielsach von Schaben (Blattoidea) nachgeahmt, die ja sonst sehr unscheindar gefärdte und verborgen lebende Tiere sind. Die den Coccinellen ähnlichen Formen leben aber ebenso offen am Tageslicht wie ihre Vorbilder, denen sie nicht nur in Farbe und Fleckung, sondern auch in den Umrissen, in der Wöldung der Flügeloberssäche und in anderen Punkten gleich sind. Als geschützte Käfer haben wir auch die Weichkäfer (Malacodermata) kennen gelernt, deren äpende Säste und Drüsensprodukte sie zu von inseltenfressenden Tieren sast volltommen verschmähten Tieren macht.



en 11-1je

he b. m n.

ne it

日本化 改作用 12

ţ

du Iarel VIII Hardiarben und dern Rosahure

1 Volucelle dombylans I. Flicat

2 Hembus lapidarius L. Hummel. 7 Volucelle bombylans I. Flicat

3 Hembus lapidarius L. Hummel. 7 Volucelle bombylans I. Flicat

4 Hembus lapidarius L. Hummel. 7 Volucelle india I. 8 Vospa vulgarie I.

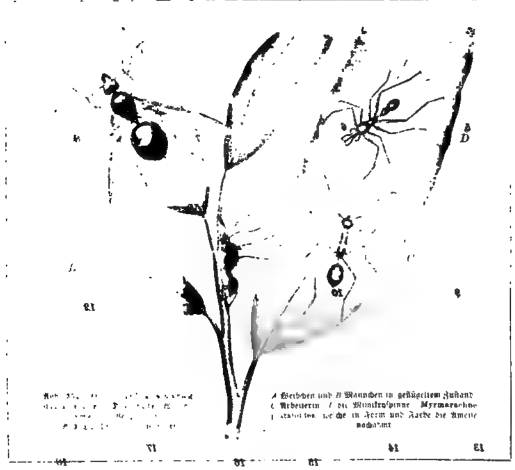
(I und 8. Belpen mit Bart, arbeit

4 Chrysoniaum eligans Loss w. Conops ceriaeformis Meig. (9 und 10. Plagen, meigle die Bartunelform der Friegen. 1/1 yng dan filt ind 1/2 dae L. Annie. 12 Zygaena filipendulae I. Schmeiterling, (11 und 12. Beibe mit Burt. 1/2)

4 Ly un intragacous in 1/2 dont Honey mit flatalyrifitifier Bainfarbel. 15 Amphidosmus musis Bodfäfer. 16 Character for itas St. 3/2 I. Penpius capius: Bequelog. 18 Neurwymploca ochrespanila

5 Bainem mit Barnfarben). 2/ Mylanius d. n. a Rabei unt Residente 2/2 Seolus insubrica Rossi Bilpe mit Barnfarben.

16 Ly 20 der kans grossvalarias L. (19 und 20 nach Gry Merchall. Ribb. 11, 19 n. 20 nach Polimans Raugenbook.



1 es viele Raier, welche
2 an Keinde geschaft sind.
2 vermen durch Warntarben
2 de die nachgeabunt werden.
2 de viel gefarbt sind. Es ist
2 de den Vogeln gesarbt sind. Es ist
2 de den Vogeln gesarbt sind. Es ist
2 de den Vogeln gesarbt sind. Die
2 de den Vogeln gesarbt sind. Es ist
2 de den Vogeln gesarbt sind. Es ist
2 de den Vogeln gesarbt nie ibre Vor2 de den Tiere sind Die
2 de den Vogeln gesarbt nie ibre Vor2 den den Vogeln gesarbt nie ibre Vogel

Bu Talet VIII Warniarden und deren Archadener

\*\*Volusella dembylana L. Hiege \*\*\* Hombun lapidarina L. Hamman lapidarina L. Hamman Rouden L. Hamman Rouden L. Hamman L

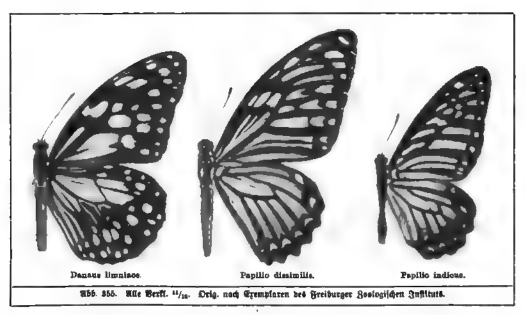


Marnfarben und deren Nachahme Poffein u heife, Alerban u Tierleben. II



Es ist dies durch Untersuchungen der Bogelmägen mehrsach nachgewiesen worden. Nun gibt es unter den tropischen Beichkäfern in der Untersamilie der Lycinse sehr auffallend geformte und gefärbte Arten. Sie haben eine charakteristische nach hinten verbreiterte Form der stark gerippten Flügeldecken und sind auffallend braunrot und schwarz gebändert. Sie leben nach den Untersuchungen von Marshall in Südafrika relativ zahlreich auf Blüten, die sie nur in langsamem Flug verlassen; aus ihren Hinterschenkeln lassen sie in der Gesahr einen übelzriechenden weißen Saft austreten (vgl. Taf. VIII). Auch andere Natursorscher, wie z. B. Shelford und Belt sowie besonders Haase, haben die Bedeutung dieser Käfer als Borbischer sür Mimikryarten hervorgehoben. Es sind ganze Gruppen von Käfern aus andern Familien, serner Schmetterlinge, Banzen, Schaben usw., welche den Schutz, den ihnen die Ühnlichkeit mit den Lycinen gewährt, ausnützen und dadurch sowohl jenen als auch sich untereinander ähnlich werden.

Die wichtigsten und interessantesten Falle von Mimitry find feit jeher aus ber Ordnung ber Schmetterlinge beschrieben worben. Natürlich handelt es fich in der hauptsache um bei Tag fliegende Schmetterlinge, und bie Mehrzahl ber Mimikrperscheinungen macht bie geschütten Arten ihren Borbildern besonbers mahrend bes Fluges ahnlich. Bir haben schon früher hervorgehoben, bag unter ben Tagichmetterlingen ganze Unterfamilien, wie bie Danainen, die Ithomiinen, die Acraeinen und Beliconinen, durch schlechten Geschmad und Geruch ausgezeichnet find. Auch in anderen Schmetterlingsfamilien finden fich einzelne Gattungen ober Gruppen von Arten, Die burch Die gleichen Gigenschaften gekennzeichnet find. Wir haben als solche 3. B. die sogenannten Pharmacophagen unter den Bapilioniden kennen gelernt. Bir fonnen bingufugen, bag einzelne Morphinen, ferner unfere bekannten Bibber= chen (Zygaenidae) ebenfalls wibrige Eigenschaften besitzen. Schmetterlinge aus ben angegebenen Gruppen, die auch vielfach ausgesprochene Warnfarben an ihren Flügeln aufweisen, werben nun von Schmetterlingen aus verschiebenen Gruppen, por allem aber von Papilioniben nachgeahmt. Die Nachahmer find ftets gang wehrlose, burch teinerlei ichlechte Geruche, Beschmad ober Gifte geschütte Formen. Gemisse feine Besonberheiten bes Baues, so bie Korm ber Fühler, ber Küße, das Geäder der Flügel, die Beschaffenheit der Raupen und Buppen, überhaupt ber Berlauf ber Entwidlungsgeschichte lassen uns mit Sicherheit bie große innere Bericiebenbeit ber Mobelle und ihrer Nachahmer erkennen. Betrachten wir aber bie Tiere nur auf ihren Körper- und Flügelbau, ober fassen wir gar hauptsächlich die Farbung ber Flügel ins Auge, so können wir vielfach ben Nachahmer von seinem Mobell kaum untericeiben. Benn wir nun die Tiere in ihrer natürlichen Umgebung betrachten, mabrend fie im Flug bie Bluten umgauteln, bann wird bas geubteste Auge bes Beobachters und Sammlers getäuscht. Wir haben schon früher hervorgehoben, daß die geschützten und auffallenden Schmetterlingsarten einen trägen Flug besiten, und bag fie teine Neigung zeigen, bei brobenber Gefahr fich raich zu flüchten. Man tann ferner vielfach beobachten, daß folche geschütte Schmetterlinge in großen Scharen gemeinsam fliegen. Das gilt 3. B. für Danainen, Helikoninen und Acraeinen. Bates erzählt in seinem berühmten Reisewerk, daß in Umazonien die Helikonier in so großen Scharen fliegen, daß sie mit ihrer gelbbraunen Färbung ein charakteristisches Merkmal ber Landschaft ausmachen. Mir fiel basselbe auf ben westindischen Inseln auf, und in Ceylon konnte ich bie nämliche Beobachtung mit Danainen und Cuploeen machen. Unter biefen großen Scharen finden fich nun vereinzelte Individuen ber ftets viel feltener vortommenden Nachahmer, bie zwar felbst meistens Gruppen angehoren, welche flint zu fliegen und fehr icheu zu fein pflegen, die aber mit ber Uniform ihrer Mobelle auch beren auffälliges, langfames Benehmen angenommen haben. Go fliegen unter



ben Scharen ber Helikoninen, Danainen und Acraeinen Schmetterlinge, welche zur Gruppe ber Papilioniben gehören. Wir nennen die Papilioniben in bentscher Sprache Schwalbenschwänze wegen der eigentümlichen Fortsäte an ihren Hinterstügeln und vielleicht auch wegen ihres schwalbengleich raschen nub gewandten Fluges. Die nachahmenden Papilioarten würde aber wohl kein Uneingeweihter als "Schwalbenschwänze" erkennen. Die sonst für jene charakteristischen Farben haben benen der Modelle Platz gemacht; die Fortsäte an den Hinterssügeln sind verschwunden; der ganze Umriß der beiden Flügelpaare ist ein vollkommen anderer und entspricht dem des schutzgewährenden Modelles. Es ist ganz erstaunlich, welche Verschiedenheit der Form gerade bei den Angehörigen der Gattung Papilio uns entgegenstreten kann. Immer wieder zwingt der Zweisel, die betreffenden Formen auf ihren seineren Bau genau zu untersuchen, um sich davon zu überzeugen, daß es sich wirklich um Papiliosarten handelt.

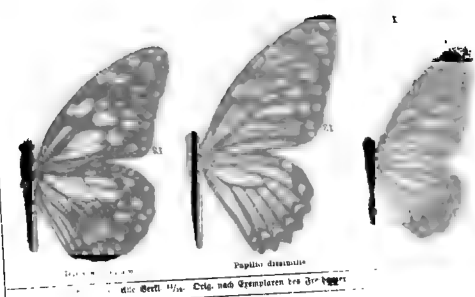
Die in ben Tropen und Subtropen ber gangen Belt verbreitete Unterfamilie ber Danainen, welche sowohl schlecht schmedt als auch bemerkbar riecht, hat besonders viele Rachahmer gefunden. Speziell gilt bies für bie große Hauptgattung Danaus. Gie enthalt iehr auffallend gefärbte und gezeichnete Schmetterlinge, welche auf ber Ober- und Unterfeite gleich ausseben. Es ist nun febr wichtig ju bemerten, bag fie auch in biefem Buntte felbst von Schmetterlingen nachgeahmt werben, welche Gattungen angehören, bei benen fonst Ober- und Unterseite ftart voneinander abweichen. Gin oft ermabntes Beispiel ber Mimifry bietet Danaus chrysippus L. Er ift ein fehr wenig verfolgter Schmetterling und baber wohl biejenige Art, welche bie weiteste Berbreitung und ben größten Inbivibuenreichtum unter allen Schmetterlingen aufweift. Derfelbe wird von einer giemlich großen Angabl von Schmetterlingen ber verschiebenften Ramilien in feinem weiten Berbreitungsgebiet nachgeahmt. So 3. B. in Indien und Afrita von bem Beibchen von Hypolimnas misippus L.; in Afrita von Pseudocraea poggei Dew. und anderen Formen. Danaus tytius, welcher in Affam und anderen Gegenben Nordindiens weit verbreitet ift, wird von verfchiebenen Arten in biesem Gebiet topiert. Gie ift eine ber Arten, bei benen die Flügel burch eine große Angahl radial verlaufender Linien in viele schmale Felber



IX Miniter und Ministrujust bei schwertlantsche proventrantsche Schwerreimens.

J. Helsokius overnes, 2 Lyvoren halft. 3 Aschanten bysimmin, 4 Melianes other, mis Bahin, Originale nach beinipieren des Sceidunger Societies, provent A., 5 Purhydria pyreka Q., jewells links Anteriche, process Oberfelin, Sere. And Kremplaren des Greiburger Antipies. 7 Heliconius maior, 4 Accidios v. undest. And Erdoburger Ministrus. 8 Trians designed Tani A Berlinger Ministrus. 19 Belomois thymologis ministrus Antipies (Paris of Ministrus and Ministrus Antipies Ministrus von 15. 18 Panacopteryx robrodoselis Lans y., Nachaburger von 15. 18 Panacopteryx robrodoselis Lans y., Nachaburger von 15. 18 Panacopteryx robrodoselis Lans y., Nachaburger von 15. 18 Mylother Ministrus and Ministrus Comm. Geführer Ministrus La Ministrus des Ministrus Antipies Ministrus Antipies Ministrus des M

Wo Isenns Id, Mad Themblaren best Angliner Mittenms, Originale von anderem Jundort, daber nicht vollftendig mit is und ist übereinfilmmerd, die nach Mitrigham topiert find. Is nach Ciringham, s nach Eremplat des Berliner Mufenms. Die Schweiberlinge Is und 15 bilden einen Ring, in dem 25 das geschützte Modell durftellt, alle anderen find Rachahmer.



der Politischen der Form nerbe ver den Migehorigen der eine Merichieden der Politischen der Po

Die in den Tropen und Subtropen der ganzen Welt in sammen in handel schlecht schmedt als auch bemerken Som Speziell gilt dies für die große Haupt in ihre und gezeichnete Schmetterlinge, welch is ist nun sehr wichtig zu bemerken. In gen Kachgeahmt werden, welche ist in nach nach voneinander abweichen in der genen gestellt, welche die neine der der genen der gen genen der genen der genen der genen der genen der genen der gen

Dost. 2 Andehmet ben 16. 15 Mylotheis agetains Orem weiguigere modern mie van die den die eine Late 13 und de Berliner Kullerns Crisfinale von anderen Frank von dacht der die passen mit 13 und 16 bereinstemmend, die nach Elicropian foplert finde in dach Elicropian. Die Schweiter des Berliner Ben 15 des geschieben. Die Schweiterlinge it und 15 dilben einer Ring in dem 15 des geschieben Frede derneiter Medachmen. Die Schweiterlinge in des Andehmens. Die Schweiterlinge in der anderen find Rachabmer.

, £

k

5

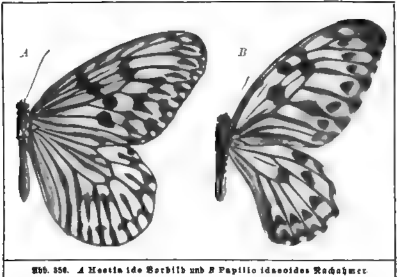
etterlin onten Indis einer ziemlich

bogen von



Mimikry und Mimikryringe bei fudamerikanischen und afrikanischen Schmetterlingen,

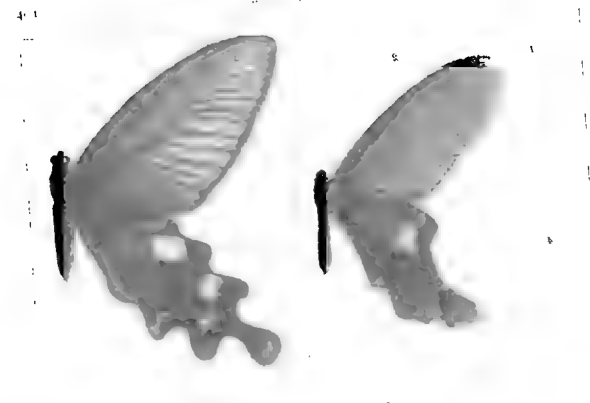
zerlegt werben, beren Grundfarbe weißlich, gelblich ober grünlich ift. Bei Danaustytius, beren Borberflügel grünlich blau find, finden wir fcwarze Zeichnung Sinterflügel mit einem roftroten Ton überhäuft. Dem Borbilb glei= chen nun amei Schmetterlinge in ber auffallenbiten Beife: Papilio agestor und die



Bhillppinen. Bertl. 3/4. Orig. nach Eremplaren bes Freiburger Boologifchen Inftitute.

Nymphaline Noptis imitans. Lehtere ist eine seltene Form, die nur in Tibet gefunden wird. Iene grünlich weißen, schwarz gestreiften Danausarten haben speziell in Indien eine fehr große Menge von Nachahmern unter den Papilios gefunden. Es ift fehr lehrreich, die Abstufungen 211 verfolgen, in denen die Nachahmung durchgeführt ist. So sehen wir Kormen vom Envus von Danaus limniace burch Papilio dissimilis, P. indicus u. a. nachgeahmt (Abb. 355). Dabei ftimmt P. dissimilis mit dem Borbilb in der Größe besser überein, während P. indicus der Mondflece und der rotgelben Auszeichnungen entbehrt, welche bei P. dissimilis die Augehörigkeit zu einer bestimmten Bapiliogruppe noch deutlich anzeigen. Borzügliche Rachahmer ihrer Danginenvorbilber aus berfelben Gruppe find Papilio macaristus aus Borneo (imitiert Danaus praemacaristus) und P. epycides aus Indien (imitiert Dan. aglea). Die Gattung Euploea umfaßt Danainenformen mit breiten Rlügeln von buntelbrauner bis ichwarklicher Karbung mit weißen Fleden und oft sehr auffallendem blauem Schiller. Da sie offenbar febr gut geschütt find, finden fie eine Unmenge von Rachahmern unter ben Bavilioniben. ben Rymphalinen, ja sogar unter verschiebenen Gruppen von bei Tage fliegenben Seteroceren. Im oftindischen Archipel und Reuguinea gehört bie Danainengattung Hestia ju ben auffallenbften Schmetterlingsformen. Die garten bunnen Rlugel biefer Tiere fint in icharfem Kontraft fcwarz und weiß gestedt und mit Abern entlang verlaufenden schwarzen Streifen ausgezeichnet. Man follte niemals benten, bag manche Rachahmer biefer Bestien ju ben Bapilioniben gehören, fo febr weichen fie in jeber Begiehung von ihren übrigen Gattungsangehörigen ab. Und boch stimmt ber auf den Philippinen vorkommende Papilio idaeoides Hüb. aufs täuschenbste mit Hestia ide überein (Abb. 356). Ebenso wird man in bem Nachahmer bes weitverbreiteten nordamerifanischen Danaus archippus, in Limenitis misippus nur nach genauem Studium einen "Gisvogel" ertennen.

Das gleiche gilt für gewisse Nachahmer ber in Afrika besonders hervortretenden Acraeinen. Schwarz und gelblicheweiß find bie Grunbfarben vieler Arten ber Gattung Acraea. Dazu tommt bei ben Dannchen häufig ein fich scharf abhebenbes Rot. Der westafrikanische Papilio ridleyanus White &, weicher Acraes egins Cram. & nachahmt, weicht dadurch, auch durch die an der Spipe ausgezogenen, etwas burchschimmernden Flügel, ganz außerordentlich



e ab Caf X Abb. 1 u g hatine Pseudacraea has 's melde ber roten Fleden er . ant von Rompholinea o ... 9 7 2 40%

r3

12

Ħ

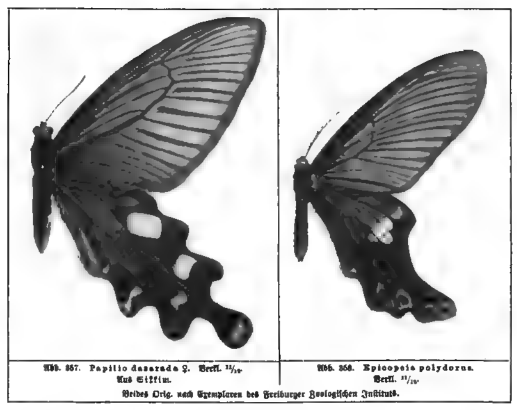
uppen mialls in Jien, Rad

, a und He Bu Zafel X. Mimiten und Dimifrigeinge afeitonliffer Echmetenlitige-

For the state of s



Mimikry und Nimikryringe afrikanifcher Schmetterlinge.



start von ben übrigen Bertretern seiner Sippe ab (Taf. X Abb. 1 u. 2). Die gleiche Acraea egina wird übrigens auch durch die Rymphaline Pseudacraea boisduvalii Doubl. aufs trefflichste kopiert. Eine Acraeibengattung, welche der roten Fleden entbehrt, ist die Gattung Planema. Sie wird von einer großen Anzahl von Nymphalinen aus der Gattung Pseudacres nachgeahmt (vgl. Taf. X Abb. 4 u. 5 usw. u. S. 408).

Diejenigen Schmetterlinge, welche Bates die Beranlaffung zu ben erften Beobachtungen über Mimitrperfceinungen gaben, waren sübameritanische Arten. Sie gehörten ben Familien ber Ithomiinen und heliconinen an, welche bie Borbilber liefern, mahrend die Rachahmer Bieriben, auch Bapilioniden und heteroceren find. Die Ithomiinen find fleine garte Urwaldfalter, bei benen bie ichwarz eingefaßten und ichwarzgebanberten Flügel zwar oft einige gelbe Fleden aufweisen, in ber hauptsache aber burch Aufhellung glasartig burchsichtig erscheinen. Leptere Erscheinung ist nun auch bei den nachahmenden Bierinen zur Durchführung gelangt, wenn auch - und bas ift befonbers intereffant und wichtig - ber Weg, auf weldem bie Aufhellung erreicht ift, bei ben verschiebenen Gruppen ein gang verschiebener ift. Die Flügelschuppen find bei ben Ithomiinen an ben burchfichtigen Stellen anders geformt und viel fleiner als an ben buntelgefledten Stellen. Bei ben fie nachahmenben Bierinen, vor allem aus ber Gattung Dismorphia, finden wir nur Bertleinerung ber Schuppen, mahrend bei gewiffen heteroceren, welche bie gleichen Ithomiinen nachahmen, die Schuppen felbft burchfichtig und jum Teil vertifal gestellt find Die Beliconinen finden ebenfalls in ihrer rotgelbichwarzen Tracht, in welcher hier und ba noch weiße Fleden hervorstechen, Rachahmung burch Pierinen aus ber Gattung Dismorphia, ferner burch Papilioarten und Beteroceren. Sehr täuschend ist 3. B. die Nachahmung bes Heliconius maior aus Ecuador

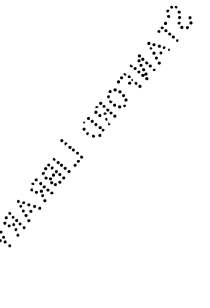


Bu Tafel X Mimifro und Niem fenetage alrifonder Schweiter in

- 18 still einen Mimifroring wieder, in welchem 6, 7 und 21 geschüchte Hormen find, 8, 8, 20 13 und 13 mit
ihren flegende, sie lopierendo Flaumen, dachtellen, alle welchen nach Abstardam gemale noch Arstine des Minister der Kreiner des Geschlichen Wissenma 12 kellt ein Erempfar auf der Natur der metide nicht in sehr in die Gruppe hineinpast als die " und ligende, die auf dem hinerstügel ein weikes Band haben.

2 Aerose seine Cram — Geschätzte Borbild Penadaerasa doinduralt Doubl — 3 Paptilo ridleyanus
White. " "Andhamer, alle 3 nach Erempfaren des Freidunger Hologischen Institus 4 Pianaema vostalis
Feld. 2. Mobel. 5 Poudaerasa swisse Bull. 3. Rachamer. 5 Planema poggei (welsoni) Dewitz. 4 (nach Erempfaren des Berliner Ausenma). 7 Planema macariesa Rharps. — (nach Elteingham) 6 Pseudaerasa kusadus
Dowritz. 4 (nach Etringham). 11 Aerose aletope — forma aurivillii Staud unch Elteingham. 12 Elymnias phages.
Fade. (nach Erempfar des Berliner Mujaume). 13 Papilio dardanus forms planemoides Trim (nach Elteingham).





da gui rai au Bi iar ari ari au ta du ta

ice in the control of the control of

多面面是到用户的记入是

放出地目出

durch einen Bären, eine Arctiide (Taf. IX Abb. 7 u. 8). Wir haben schon vorhin erörtert, daß es auch geschützte Papilioarten gibt, welche man zur Untergattung Pharmacophagus zusammensaßt. Es sind das schlanke Schmetterlinge von dunkler Grundsarbe mit schwarzen radialen Streisen auf den Vorderslügeln und roten und weißen sehr auffallenden Flecken auf den schwalen, in Fortsätze auslausenden Hinterslügeln. Die roten Flecken sind auch auf der Unterseite der Flügel sichtbar, so daß sie gemeinsam mit der roten Färbung der Bauchseite des Hinterleids auch deim sitzenden Schmetterling als sehr auffallende Warnsfarbe wirken. Sie werden in überraschender Weise nicht nur durch selbst ungeschütze Papiliozarten, sondern auch durch Heteroceren nachgeahmt. So wird z. B. Pharmacophagus dasarada (Abb. 357) in Nordindien durch einen Papilio janaka imitiert und im gleichen Gebiete durch eine Heterocere aus der Familie der Epicopeiiden Epicopeia polydorus (Abb. 358). Die ganze Gattung Epicopeia besteht aus Arten, welche eine Reihe verschiedener Pharmastophagusarten nachahmen.

Früher haben wir schon erörtert, daß durch alle möglichen Anpassungen, wie die junge Nachkommenschaft, so auch vor allem die für die Erhaltung der Art besonders wertvollen Beibchen besser geschützt sind als die Männchen. Die Mimitryerscheinungen bringen und weitere Belege für diese Gesetzmäßigkeit. In vielen Fällen sind die Männchen von Schmetterslingsarten vollkommen ungeschützt, während die Weibchen in ihrem Aussehen eine geschützte Schmetterlingsart nachahmen. Es ist aber kein Fall bekannt, in welchem das Männchen durch Mimitry geschützt wäre, das Weibchen dagegen nicht. Der vorhin erwähnte Danaus chrysippus wird nur von dem Weibchen von Hypolimnas missippus nachgeahmt, während das Männchen der letzteren Art auf seiner tiefschwarzen Oberseite drei auffallende weiße, am Rand blau schliedende Flecken zeigt. Die Pieride Porhydris pyrrha aus Peru, welche im weiblichen Geschlecht vollkommen einem Heliconius gleicht, sieht im männlichen Geschlecht auf der Oberseite der Flügel mit der bei Pieriden üblichen weißschwarzen Zeichnung sast wie ein Kohlweißling aus, während die Unterseite schon Andeutungen des Heliconibensmusters zeigt (vgl. Taf. IX Abb. 5 u. 6).

Bei manchen Arten können mir einen sehr merkwürdigen Polymorphismus konstatieren. So treten bei dem auf den Sundainseln, z. B. auf Java, häusig vorkommenden Papilio memnon zwei Weibchensormen auf; das Männchen ist einsach dunkel gestreift und besitzt an den Hinterstügeln keine Schwalbenschwanzsortsätze. Ihm sieht in Zeichnung und Form die eine Weibchensorm vollkommen ähnlich. Nun gibt es im gleichen Gebiet eine zweite Weibchensorm, die man auch aus den nämlichen Gelegen mit den thpischen Männchen und Weibchen gezüchtet hat. Sie hat viel hellere Vorderssügel, gelbe Flecken statt der roten der typischen Männchen und Weibchen und seibchen und sehr auffallende weiße Bänder auf den schlanken, zugespitzten, schwalbenschwanzähnlichen Hinterslügeln. Dieses abweichende Weibchen entspricht einem im gleichen Gebiet sliegenden Pharmacophagus (Ph. Coon). Die Erscheinungen des Dimorphismus können badurch weiterhin kompliziert werden, daß Männchen und Weibchen zwei verschiedenen geschützten Arten ähnlich sehen.

Die größten Schwierigkeiten bereiteten aber ber Forschung diejenigen Arten, bei benen ber Polymorphismus so weit ging, daß zu einer Männchenform eine ganze Reihe von Beibschenformen gehören, von benen jede eine andere geschützte Schmetterlingsart nachahmt. Ein berühmtes Beispiel bietet uns ber afrikanische Papilio dardanus (meist unter dem Namen P. merope aufgeführt) dar, dessen verschiedene Beibchenformen man früher für lauter verschiedene Arten hielt, wobei es nur immer auffiel, daß man von den betreffenden Arten stets nur Beibchen in den Sammlungen hatte. Seither ist nachgewiesen worden, daß die sämt-

lichen Weibchenformen in einer Brut aus bemselben Gelege gezüchtet werden können, was ihre Zusammengehörigkeit unbezweifelbar machte. Papilio dardanus ist durch ganz Afrika süblich ber Sahara in einer Reihe von Unterarten verbreitet.

Die Unterart, welche in Dadagastar vortommt (P. dardanus marianus Feld.), besitt Mannchen und Beibchen, Die fich nicht nur im Besit bes Schwalbenichwanzfortsages, fonbern auch im schwefelgelben Grundton und ber ichwarzen Fledung volltommen gleichsehen. Die in Abessinien vorkommenbe Unterart wird als Papilio dardanus antinorii Oberthür unterschieben. Bei ihr find gewöhnlich bie Mannchen und Weibchen auch einander gleich. Es fommen aber als feltene Ausnahmen bei ihr Weibchenformen vor, die gwar ben Schwalbenschwanz besiten, aber andere Farbungen aufweisen und barin an die sogleich zu erwähnen= ben ichmanglofen Beibchenformen erinnern. Im übrigen tropischen Afrita ist nämlich ftets nur das Männchen von Papilio dardanus geschwänzt, und die Weibchen imitieren eine Reihe von verschiedenen geschütten Schmetterlingen, Die ungeschwänzt find. Die besonbers genau untersuchte Unterart wird als Papilio dardanus bezeichnet. Bei ihr treten vier Weibchenformen auf. Die eine, als forma trophonius benannt, erinnert und fofort an eine Danaine, die wir bereits oben als Borbild für das Beibchen von Hypolimnas missipus kennen gelernt haben, an Danaus chrysippus. Sie besitt lebhaft rotgelb gefärbte Hlügel mit weißen und schwarzen Fleden. Die zweite Weibchenform wird als forma hippocoon bezeichnet. Sie ahmt eine andere Danaine, Amauris niavius, nach. Es ist das ein Schmetterling mit weißen Fleden auf Borber- und Hinterflügeln, welch lettere eine ftark verdunkelte Hinterrandzone besitzen. Dieser Form ähnelt bie britte, bie forma cenea, welche ebenfalls eine Amaurisart imitiert bzw. zwei solchen gleichsieht. Es sind dies Amauris ocheria und albimaculata, bei benen bie Rieden ber Borberflügel fleiner und bie hellen Stellen ber Sinterflügel gelb gefärbt find. Bahrend bie beschriebenen brei Beibchenformen alle Da= nginen nachahmen, hat die vierte forma planemoïdes eine Acraeide Planema poggei (vgl. Taf. X Abb. 6 u. 13) jum Borbild.

Die afrikanische Pierine Leuceronia argia besitzt ebenfalls eine unvariable Männchensform, während die vielgestaltigen Weibchen (vgl. Taf. X Abb. 11) geschützte Arten aus den Gattungen Belenois, Mylothris, Phrissura und Pinacopteryx nachahmen.

Für das Berständnis der Mimikrperscheinungen find folgende Beobachtungen von Besbeutung:

Die geschützten Arten zerfallen vielsach in Barietäten, welche durch Färbung oder Zeichenung sich unerheblich voneinander unterscheiden. Diese Barietäten sind vielsach geographische Rassen, welche jeweils auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt sind. In vielen Fällen können wir nun nachweisen, daß die jene geschützten Arten nachahmenden Mimikrysormen in jedem Gebiet in einer Parallelsorm vorkommen, welche in gleichem Sinn verändert ist wie ihr Borbild. Solche Beobachtungen sind z. B. in Afrika an den Arten der beiden Pierinensgattungen Mylothris und Phrissura gemacht worden. So entsprechen sich nach Dizen in Ostafrika Mylothris narcissus und Phrissura lasti, in Uganda M. sp. (unbestimmt) und P. sylvia, am Rongo M. asphodelus und P. perlucens, in Bestafrika M. bernice und P. sp. (unbestimmt). In Südamerika werden geschützte Ithomiinen, Heliconinen, Danainen und Nymphalinen durch Beibchen von Pierinen nachgeahmt. Es zeigt sich nun, daß die bestressenden Formenpaare (oder, wie wir später (S. 407) sehen werden, Formengruppen oder Minge) durch das weite Gebiet der südamerikanischen Tropen immer in gleichsinnig abgesänderten Barietäten verbreitet sind. Man sindet die Formen in Guatemala und Nicaragua mit Längsstreisen auf den Flügeln, in Benezuela sind die Streisen aufgelöst, ein leichtes

Übergreisen der roten Grundsarbe über das Gelb der Flügelspiße macht sich bemerkdar. In Trinidad wird ein allgemeines Ablassen der Grundsarbe durch Zunahme des gelben Pigments bedingt. In Guyana sind die Streisen noch weiter aufgelöst, eine allgemeine Berbunkelung, besonders der Hinterslügel hat stattgefunden. In Ostbrasilien sehen die Tiere ähnlich aus wie in Trinidad, doch ist der gelbe Strich auf dem Hinterslügel deutlicher; am Apex sindet sich ein blasser Fleck, und die dunkle Fläche ist weniger aufgelöst. In Ega am oberen Amazonas ist über die Flügel aller Bertreter der Gruppe ein eigenartiger kastanienbrauner Ton ausgegossen. In Peru zeigt sich vollkommene Fleckenlosigkeit; der Apex ist einheitlich dunkel. Und schließlich in Ecuador sind die Streisen ganz verschwunden, und auch die Flecken, sind ganz eingehüllt in die dunkelbraune Färdung von Apex und einem großen Teil von Border- und Hinterslügel.

Betrachtet man größere Schmetterlingssammlungen aus bestimmten Gegenben ber Erbe, so fallt es auf, daß überhaupt vielfach Tagschmetterlinge aus gang verschiebenen Familien und Gattungen gewisse Übereinstimmung in Karbung und Reichnung ausweisen, wenn fie aus derfelben Gegend stammen. Man tann birett von Uniformen ber betreffenden Regionen fprechen, wie bies Döderlein getan hat, indem er barauf aufmertfam machte, bag in Sübamerika braun-gelb-schwarze, in Afrika grünschwarze, in Indien metallisch glänzende Färbung der Tagschmetterlinge sehr häufig sei. Die Gründe, welche biese Uniformen erzeugt haben, find uns in ber hauptsache noch unbekannt. Ginen gewissen Ginblick in die fie beftimmenden Rusammenhange haben bie zuerst von Frit Müller in Brafilien angestellten Beobachtungen über die fogenannten Mimitry-Ringe ber Schmetterlinge verschafft. Ihm war zuerst aufgefallen, daß vielfach nicht nur genießbare Schmetterlinge ben immunen Formen ahnlich waren, sondern bag 3. B. in ber von ihm bewohnten Gegend Danainen, Ithomiinen und Heliconinen fich untereinander auffällig glichen. An Frit Mullers Wohnort Blumenau in Brasilien sind es die Danainen Lycores sp., die Helifoninen Heliconius eucrate und Eucides isabella und die Ithomiinen Mechanitis lysimnia und Melinaea sp., welche, obwohl alle immunen Gattungen angehörig, fich in ben großen Rugen in Farbung, Reichnung und Rlügelschnitt ähneln (val. die Babiaformen Taf. IX Abb. 1-4). Wie bie oben ermähnten Paare, fo findet man nun in den einzelnen Teilen Sudameritas biefem entsprechende Ringe, beren Arten jeweils einander entsprechend gestaltet und gefärbt sind. Seither find viele berartige Beobachtungen gemacht worden, und speziell in Afrika hat man unter ben Acraeinen-Nachahmern berartige Ringe nachgewiesen. Rach bem Borgang von Frit Müller faßt man biese Ringe als Berficherungsgesellschaften auf Gegenseitigkeit auf. Frit Müller hat selbst beobachtet, daß die insettenfressenden Bögel als junge Tiere immer burch Erfahrung erft lernen muffen, daß die Schmetterlinge aus gewissen Gattungen schlecht schmeden und ungenießbar sind. Wenn die jungen Bögel Erfahrungen sammeln, so fallen ihnen fehr viele Schmetterlinge auch aus ben immunen Arten zum Opfer, bis fie burch Erfahrung klug geworden, jene auffallenden Formen verschonen. So ist es also ein Borteil für alle in einem Ring vereinigten Arten, einander ahnlich ju feben; benn, indem bie Bogel ihre Erfahrungen an beliebigen Exemplaren irgenbeiner Art bes Ringes machen, die Rutsanwendung aber auf bessen sämtliche Mitglieber übertragen, entfällt auf jebe ber Arten eine tleinere Anzahl von Opfern. Wie seither besonders in Afrika durchgeführte statistische Unter= suchungen festgestellt haben, sind bie in einem Ring zusammengeschlossenen immunen Arten ftets relativ häufige individueureiche Formen. Zwischen ihnen fommen die nichtimmunen Rachahmer immer nur vereinzelt vor. Wir finden solche Ringe nicht nur unter ben Heli= coniern Gubameritas und ben Acraeinen Afrifas, sonbern auch unter ben Euploeen und

Danainen Sübasiens. Eine solche Kombination um die ungenießbare Bieridengattung Mylothris sich gruppierender Bieriden, Lycaniben usw. ist auf Taf. IX Abb. 11—15 dargestellt. Unter ihnen ist Leuceronia argia bie einzige ungeschützte Form, Belenois thysa, Pinacopteryx rubrobasalis, Phrissura phoebe und Mylothris agathina gehören alle geschütten Gattungen an. Meist handelt es sich da um ganze Gruppen einander ähnlich sehender und vielfach gemeinsam fliegender Arten berselben immunen Gattung, welche dann von einer ganzen Reihe wohlschmeckender Arten nachgeahmt werden. Es gibt 3. B. eine ganz große Babl von Bapilioarten, welche bie schwarzweißgestreiften Danausarten mehr ober minber getreu topieren (val. Abb. 355 u. Abb. 356). Diese Ringbilbung beichränkt fich nicht nur auf die Schmetterlinge, sondern wir finden ähnliches bei den Nachahmern mit Warnfarben versehener Stachelimmen und Räfer. Es ist sehr auffallend, daß man, wie speziell die Untersuchungen englischer Naturforscher in Afrika nachgewiesen haben. Mobelle und Nachahmer oft an einem Ort, an einem Tag und an ber gleichen Blume fangen tann. Go sammelte 3. B. Diren bei Caftlonbon in Subafrita Befpen, Bratoniben, Rachtschmetterlinge, Bangen, Fliegen, Rafer von berfelben Barnfarben-Uniform an einem Baum. Es ift gang intereffant, einmal eine ber Statistifen zu reproduzieren, welche burch von Boulton beauftragte Sammler in Uganda aufgestellt wurden. In ber gleichen Gegend wurden an einem Tag 240 Erem= plare von Schmetterlingen gefangen, die ju einem folchen Ring gehörten. Die immunen Arten in biefem Ring waren Planema macarista Sh. (Taf. X Abb. 7), von dem 81 Erem= plare, Planema poggei (nelsoni) Dew. (Taf. X Abb. 6), von welchem 12 Exemplare, und bie sie beibe im weiblichen Geschlecht imitierende Acraea alciope forma aurivillii staud. (Taf. X Abb 11), von der 49 Exemplare gefangen wurden; dazu famen 35 der nicht mime= tischen Mannchen ber gleichen Urt. Demgegenüber wurden von den genießbaren Rymphaliben Pseudacraea hobleyi Neave (Taf. X Abb. 9) 36 Exemplare, von P. kuenovi hypoxantha Dew. (Taf. X Abb. 8) 2 Stud, von P. albostriata in einigen Barietäten 21 Stud erbeutet. Dazu famen von Papilio dardanus dardanus forma planemoides (Taf. X Abb. 13) 4 Erem= plare, also 63 ber geniegbaren Formen gegen 177 ber immunen Mitglieder bes Ringes.

Dieser Planema poggei-Ring, zu bem außer ben genannten Arten noch Procis rauana (Taf. X Abb. 10) und eine Form von Elymnias phegea (Taf. X Abb. 12) gehören, ist eines ber schönsten Beispiele für den Einsluß einer sehr gut geschützten Form auf eine ganze Anzahl anderer geschützter und ungeschützter Arten. Es scheint, daß der Ring mit der Mehrzahl seiner Mitglieder sich im ganzen Berbreitungsgebiet von Planema poggei sindet. Sie alle wurden zuerst aus Westafrika bekannt, erstrecken sich aber wie viele westafrikanische Formen nach neuen Funden bis ins Seengebiet.

## h) Aktive färbungsanpassung.

She wir uns der Deutung der erörterten Erscheinungen zuwenden, wird es gut sein, noch ein Gebiet ins Auge zu fassen, welches uns eventuell wichtige Gesichtspunkte für diesen Zwed liefern kann. Es ist schon seit langer Zeit beobachtet worden, daß gewisse Tiere die Fähigkeit haben, ihre Färbung zu verändern. Meist beruht diese Fähigkeit auf dem Versmögen, verschieden gefärbte Pigmente, die in der Haut der betreffenden Tiere enthalten sind, zu verschieden und damit eine wechselnde Anordnung der gefärbten Partikelchen zu erzielen. Nicht immer lassen diese Färbungsänderungen Beziehungen zu dem Problem der schüßensen Ahnlichkeit erkennen. Vielfach erfolgen sie unter dem Einfluß physiologischer Reize, die zunächst gar nichts mit dem Schußbedürfnis der Tiere zu tun haben. So ist z. B. in neuerer Reit vielsach bezweiselt worden, daß die bekannte Farbveränderlichkeit des Chamäleons eine

Schutanpaffung fei. Ginerlei, welche primaren Urfachen und welche besonderen Bebeutungen bie Bericiebbarkeit ber Karbstoffe in ber haut vieler Tiere haben mag, es ist wohl nicht au bezweifeln, bag fie bei einer Reihe von Formen bagu bient, bas Tier feiner Umgebung ähnlich zu machen. Unter den marinen Crustaceen gibt es eine beträchtliche Anzahl von Formen, welche bie Rabigfeit aftiver Farbungsveranderung bem Befit von fogenannten Chromatophoren verbanten. Es find bies fein verzweigte ein- ober mehrzellige Bilbungen, in benen bie Karbstoffe in Gestalt von feinen Biamenten verteilt finb. In ben feinen Ausläufern der Chromatophoren bewegt sich bas Bigment und kann so einmal an einem Punkte fonzentriert, bann wieder über eine größere Region bes Körpers ausgebreitet werben. So fann ber Rörper nicht nur durch die Bewegungen bes Pigmentes balb bell und balb buntel gefärbt erscheinen, sondern, ba in ben Chromatophoren verschiedenfarbige Bigmente enthalten fein können, fo erzeugt beren Rombination alle möglichen Farbtone: blau und gelb übereinander gebedt ergibt grüne Karbung; rot und blau violett, gelb und rot braun usw. usw. Indem nun in einzelnen Regionen bes Rörpers bas Bigment in ben Chromatophoren jusammengezogen, in andern ausgebreitet wirb, ober indem die Farbstoffpigmente in den verschiedenen Teilen bes Rörpers in verschiebener Beise und verschiebener Menge miteinander tombiniert werben, tonnen alle möglichen Zeichnungen, Fledungen, Streifungen und Banberungen bes Körpers hervorgebracht werden. Die Chromatophoren stehen unter dem Einfluß des Zentralnervensuftems. Die Bewegung bes Bigmentes in ihnen wird bei manchen ber untersuchten Arten in einer offentundigen Beife burch die auf bas Auge wirtenben Reize beeinflußt.

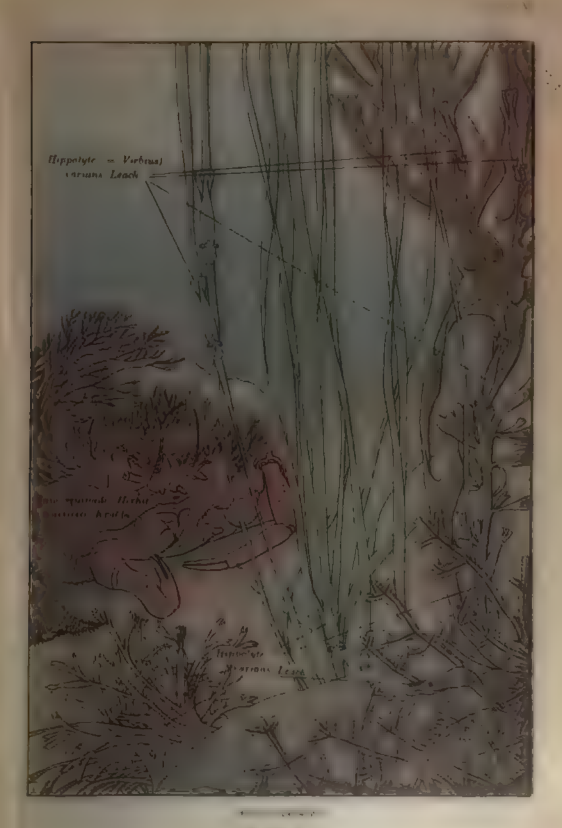
So sehen wir benn 3. B. bei bem fleinen Detapobentrebs Virbius (-Hippolyte) varians, einem häufigen Bewohner ber Stranbregion an ben europäischen Ruften, Inbivibuen in allen möglichen Farbungen auftreten. Die Tiere find Bewohner ber Algenrafen, und zwar tommen fie auf allen möglichen Algenformen vor. Man findet fie ebensogut auf ben Grunalgen als auf ben Brauntangen; sie leben auf ben roten, rotweiß ober braunweiß gestreiften Floribeen, turg, auf Pflangen ber allerverichiebenften Farbung. Sammeln wir in einer Region, in welcher biefer Rrebs häufig ift, Algen ein, fo tann es uns paffieren, bag wir, ohne es ju merten, eine Menge ber fleinen Rrebse miterbeuten. Wir tonnten fie beim Sammeln nicht mahrnehmen, ba fie jeweils ber Pflanze, auf ber fie fagen, in wunderbarer Beife ahnlich faben. Auf ber Tafel XI find eine Anzahl folcher Farbungstypen biefer eigenartigen Garneele bargeftellt. Wenn wir unfere Algen in einem großen Glasgefäß orbentlich burcheinanderschütteln, dann werden die Krebse mit einemmal alle sichtbar. Sie muffen bie Unterlage, an ber fie angeklammert waren, loslaffen und halten fich fest, wo fie gerabe bintommen. Da fitt bann ein roter Rrebs auf einer grunen Alge, ein brauner auf einer weißlichen, ein bunkelgrun und gelblich geftreifter auf einer Rotalge; turg, alle bie Tierchen, die auf eine verkehrte Unterlage geraten find, stechen erheblich von berselben ab. Dabei bleibt es aber nicht lange, sondern nach Ablauf von einigen Stunden sind alle die Tiere auf die Unterlage gurudgefehrt, ber fie ahnlich waren. Sie haben dieselbe wieder aufgesucht. Hindern wir sie aber daran, indem wir 3. B. Individuen mit allen möglichen Fär= bungen auf einen gleichmäßig grünen Untergrund seten, so haben wir balb Gelegenheit, bie Birffamteit ber Chromatophoren, die Folgen ber Bigmentverschiebung, feftzustellen. Bebes ber Tierchen, ob es nun vorher rot, braun, gesprenkelt ober gestreift war, ist nach Ablauf einer gewissen Zeit gleichmäßig grun geworben. Und bas entsprechende Resultat erhalten wir für jede beliebige Farbe des Untergrundes, die wir gewählt haben. Die Tiere haben also burch eine aktive Tätigkeit sich selbst bem Untergrund, auf bem sie siten, ahn= lich gemacht.

Virbius ist nun nicht die einzige Krebsform, welche diese eigentümliche Fähigkeit bessitzt. Im Gegenteil, sie ist eine weitverbreitete Erscheinung, und die Mehrzahl der früher erwähnten, durch Schutzfärdung geschützten Krebse mag wohl einer solchen Pigmentverschiesdung jene nütliche Eigenschaft verdanken. Ich erinnere nur z. B. an die Galatheiden, welche jeweils entsprechend den Korallenstöcken, auf denen sie sitzen, gefärdt sind, oder an jene kleinen Krebse, welche, zwischen den schwarz- und weißgebänderten Stacheln von Seeigeln wohnend, deren Streifung nachahmen (vgl. S. 386, Abb. 338).

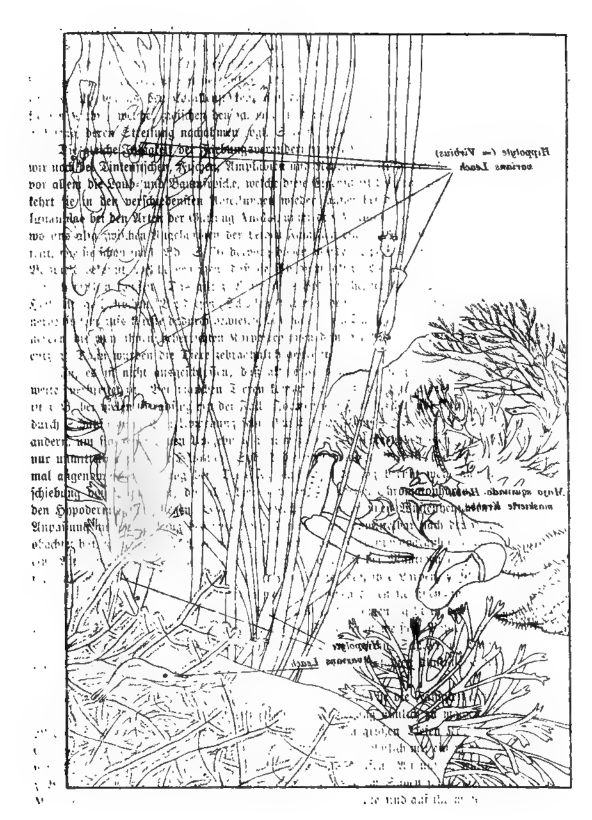
Die gleiche Fähigkeit der Färbungsveränderung mit Hilfe von Chromatophoren finden wir noch bei Tintenfischen, Fischen, Amphibien und Reptisien. Unter den Amphibien sind es vor allem die Laud- und Baumfrösche, welche diese Eigenschaft besitzen. Unter den Reptisien kehrt sie in den verschiedensten Abteilungen wieder, außer bei den Chamäleons unter den Iguanidae bei den Arten der Gattung Anolis, unter den Agamidae bei der Gattung Calotes, wo uns also zwischen Angehörigen der beiden Familien eine ähnliche Konvergenz entgegenstritt, wie sie schon im 1. Bd., S. 76 hervorgehoben wurde. Speziell für die Fische sind viele Beispiele bekannt, welche beweisen, daß sie sich durch aktive Beränderung ihrer Umgebung ähnlich machen können. Das gilt z. B. für viele Bodensische, wie z. B. Schollen, Steinbutt, Heilbutt, auch Rochen. Bei diesen (Schollen) hat man den Zusammenhang mit dem Zentralnervensuschen dem aufs klarste dadurch bewiesen, daß man durch Durchschneidung einzelner Spinalnerven die von ihnen beherrschten Körperregionen dem Einfluß des Zentralnervensuschens entzog. Dann wurden die Tiere zebraähnlich gestreift.

Ja, es ist nicht ausgeschlossen, daß aktive Färbungsänderung im Tierreich noch viel weiter verbreitet ift. Bei manchen Tieren kommt fie als zeitweilige Eigenschaft vor. Das ift 3. B. bei vielen Gerabflüglern ber Fall. Formen von Beufchreden und Mantiben, welche burch Schutfarbung ihrer Umgebung fehr ahnlich feben, konnen 3. T. dieje Farbungen verändern, um fich einer neuen Umgebung ähnlich zu machen Sie haben diese Fähigleit aber nur unmittelbar nach ber Säutung. Sobald bie neue haut erhartet ift, behalten fie die einmal angenommene Farbung bei. Diese Farbungsveranderung beruht wohl auch auf Berschiebung von Pigmenten, die aber hier nicht in besonderen Chromatophoren, sondern in ben Sppodermiszellen liegen. Boffeler, welcher bei algerischen Buftenheuschreden attive Anpassung an die Färbung des jeweiligen Untergrundes unmittelbar nach der Häutung beobachtet hat, ift geneigt, das Phänomen auf eine Art von Farbenphotographie zurückuführen, eine Annahme, die mir unnötig erscheint. Shelford hat bei Wantiden in Borneo eben= falls aktive Karbenänderung festgestellt; er beobachtete, daß ihre Larven, 3. B. von Hierodula superstitiosa, alle möglichen Blumenarten, zwischen benen sie sitzen, in ber Färbung imitieren können. Die Kähigkeit, den Untergrund nachzuahmen, geht in den Stadien unmittelbar nach ber häutung fo weit, daß biefe Tiere felbst weißem Papier gang ahnlich werben, wenn man fie zwingt, auf foldem zu figen. Mein Schuler v. Dobkiewicz konnte bei Dixippus und Sphodromantis in jugenblichen Stadien ähnliche Erfahrungen madjen.

Es gibt nun noch eine weitere Gruppe von Tieren, welche die Fähigkeit haben, durch sogar ziemlich komplizierte Handlungen sich ihrer Umgebung ähnlich zu machen. In allen Weeren kommen in der Strandregion und in nicht allzu großen Tiefen Krabben aus der Gruppe der Dreieckstrabben (Dryrrhynchen) vor, welche gewöhnlich mit einem ganzen Wald von Pflanzen und sessieren auf dem Rücken umherlaufen. An unsern Küsten sind es z. B. im Norden vor allem Angehörige der Gattung Hyas, im Süden solche der Gattungen Maia, Pisa und vieler anderer (vgl. Farbentafel XI). Sie alle sind auf ihrem Rückenpanzer



Qu Talet vi



Bu Inte. X.



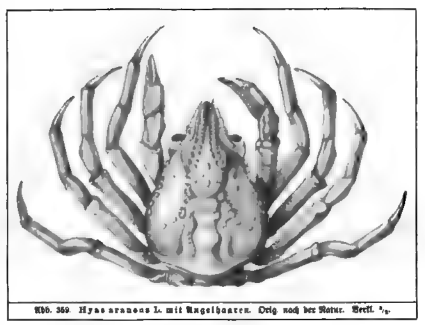
farbenanpaffungen.

Ŵ,

14.

Mara 11 1

und zum Teil auch auf ben Ertremitäten mit Reihen von flei= nen Chitinhatchen verfeben, welche ungefähr wie Angelhaken aussehen (Abb. 359). Diejelben bienen auch tatfächlich bazu, bie auf bem Ruden befeftigten Begenftanbe fest angubaten. Man tann nun bie Rrabben gar nicht felten ba=

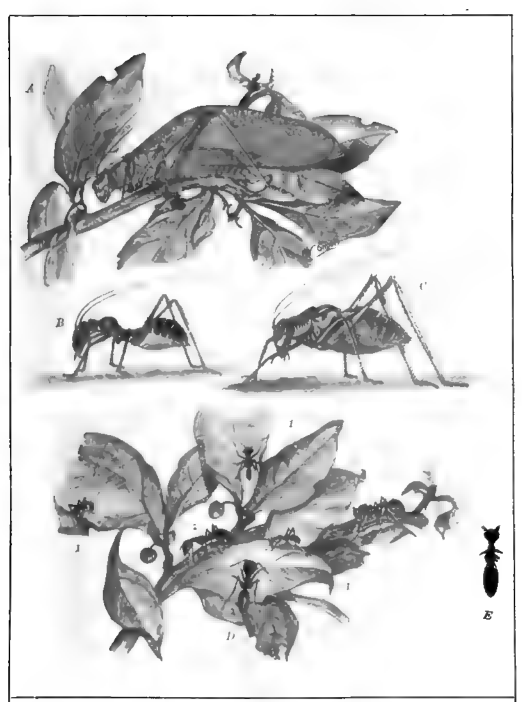


bei beobachten, wie fie mit ihren Scherenfugen Stude von Algenpflanzen, von Sybroibpolypen, von Uscibientolonien u. bgl. abpfluden, auf ihren Ruden heben und bort an jenen Angelhaken festmachen. Die Pflanzen und Tierstöcke pslegen auf bem Rücken ber Krabbe anzuwachsen und bieten nun ben Tieren eine fie verbergende Bulle bar. Deren Birkung wird noch baburch erhöht, daß die Krabben immer die Umgebung berjenigen Bflangen ober Tiere aufsuchen, von benen fie Bertreter auf fich felbst berumtragen. Wenn sie fich also felbst einer bestimmten Partie bes bewachjenen Meeresbobens abnlich gemacht haben, suchen fie eine solche Umgebung, in ber fie bann für ben Beobachter verfcminben, immer wieder auf. Mit biefen Arabben haben verschiedene Foricer, fo Aurivillius und Minkiewicz, Berfuche angestellt, aus benen hervorgeht, daß die Tiere in irgendeiner Beise bie farbige Umgebung zu erkennen vermögen, und baß sie eine Umgebung, an die sie sich durch längeren Aufenthalt gewöhnt haben, immer wieder aufsuchen. Es hat sich ferner gezeigt, daß sie in Aquarien, in benen man ihnen Fehen von Seibenpapier von verichiebenfter Farbung jur Berfugung ftellte, ihren Ruden ftets mit Studen in berjenigen Farbe bekorierten, an welche fie durch langere Erfahrung als Umgebungsfarbe gewöhnt worden waren. Satte man sie 3. B. längere Zeit in einem Becken gehalten, bessen Boben einen roten Farbton hatte, so wählten sie aus ihnen bargebotenen Stücken von grünem, rotem, gelbem und blauem Seibenpapier immer bie roten Stude aus, um bamit ihren Ruden zu bepflanzen. Aus diefen Bersuchen geht also hervor, baß diese Arabben die Fähigkeit haben mussen, mit ihren Sinnesorganen die Farbe ober sonstige Beschaffenheit ihrer Umgebung zu erkennen, und bat sie bestimmte Handlungen ausführen, um sich bieser Um= gebung ähnlich zu machen. Ahnlich wie bei ben oben behanbelten Keinen Garneelen aus ber Gattung Virbius ist auch bei ihnen tonstatiert worden, daß sie so lange unruhig find, als fie in frembartiger Umgebung verweilen und daran verhindert find, sich der neuen Umgebung abulich ju machen. Sobalb fie aber in einer Umgebung find, mit ber fie volltommen harmonieren, find fie vollfommen ruhig, führen nur langfame Bewegungen aus und haben feine Reigung, bei brobenber Gefahr ins Beite zu flieben.

#### i) Die Bedeutung der schützenden Ähnlichkeit und Mimikry.

Wir haben in ben letten Abschnitten bei ber Darftellung der schützenden Abnlichkeit und Mimitry feinen Zweifel barüber gelaffen, bag wir bie bort geschilberten mertwürdigen Erscheinungen ben Schutanpassungen ber Tiere zurechnen. Anlaß zu biefer Deutung gab uns ichon bas Benehmen ber betreffenben Tierarten, Die fich, auch wenn fie fonft gang wehrlos find, unter bem Schute ber Unlichfeit mit ihrer Umgebung vollfommen verhielten wie ftart gepanzerte ober sonftwie wehrhafte ober wie in einem Berfted befindliche Tiere. Eine Menge von Beobachtungen beweisen uns, bag fie alle zu vielverfolgten Tiergruppen gehören. Ihre Reinde find alles gewandte Tiere mit guten Sinnesorganen und vor allem mit hochentwickelten Sehwertzeugen. Biele Naturforscher haben, sowohl bei uns zu Lande als auch in erotischen Gegenben festgestellt, bag es hauptlächlich höhere Tiere find, welche biejenigen Gruppen verfolgen, benen bie wichtigften Beispiele für schüpende Uhnlichkeit ent= nommen werben tonnen. Gin Blid in bas frubere Rapitel über bie Tierfreffer genügt, um biefe Tatfache zu befräftigen. Rrabben und Garneelen haben ihre wichtigften Berfolger in Tintenfischen, Fischen, Bogeln und Saugetieren. Bie fehr bie Insetten Berfolgungen ausgefett find, bavon haben wir viele Beispiele gegeben. Es genugt vielleicht, bier noch einmal aufmertiam zu machen, in wie hobem Mage bie Schmetterlinge von Affen, Bogeln, Gibechsen, ja, felbst von anderen Infetten, wie vor allem Gespenfterheuschreden, großen Libellen und Raubsliegen (Asilidee) verfolgt werben. Alles das find Tiere, welche mit porxuglichen Seh= werkzeugen verfeben find, gegen welche also eine schützende Abnlichkeit wirklich wirksam werben tann. Es gibt nun auch eine ganze Anzahl von Bevbachtungen, welche beweisen, daß tatfächlich die schützende Uhnlichkeit einen Wert für die betr. Tierarten hat. So konnte Cesnola nachweisen, bag bie Schutfarbung bei ber Gottesanbeterin wirtsam ift. Das eigenartige Raubinsett tommt in zwei Barietäten vor, einer braunen und einer grunen. Die braune wird hauptfächlich zwischen burren, die grune zwischen grunen Bflanzenteilen gefunben. In biefer ihrer normalen Umgebung ist fie vor Berfolgern relativ gut geschütt. Cesnola hat nun eine größere Anzahl Gottesanbeterinnen ber grünen und braunen Barietät jur Sälfte je auf ber ihnen ähnlichen, jur anbern Sälfte auf ihnen unähnlicher Unterlage im Freien angebunden. Es stellte fich heraus, daß die insettenfressenden Bogel fehr balb bie meisten auf ungeeigneter Unterlage angebundenen Individuen entbeckt und gefressen hatten, während die auf der ihnen ähnlichen Unterlage befindlichen Exemplare infolge der schützenden Ahnlichkeit zum größeren Teil verschont blieben. Ahnliche Bersuche hat man mit ben Buppen bes Keinen Fuchses (Vanossa urticae) gemacht, und zwar mit ganz analogem Resultat. Die Beobachtungen in freier Natur weisen auch immer wieder auf den gleichen Ausammenhang bin.

Ich habe schon früher barauf aufmerksam gemacht, daß auch die durch schüßende Uhnlichkeit ausgezeichneten Tiere selbst ausnahmslos den höheren Gruppen des Tierreichs anzgehören. Es sind vor allem Glieder= und Wirbeltiere. Also jene Formen, welche mit dem Besit hochentwickelter Sinnesorgane die höchststehenden Instinkte und psychischen Fähigsteiten verbinden. Stets ist also die eine Boraussehung erfüllt, daß die betreffenden Tiere die Fähigseit haben, sich in ähnlicher Weise, wie wir das im vorigen Abschnitt für die Garneelen und Krabben kennen lernten, bei dem Wirksamwerden der schüßenden Ühnlichkeit durch eigene Handlungen zu beteiligen. Das Benehmen der Tiere muß stets mit den von ihnen nachgeahmten Gegenständen ihrer Umgebung harmonieren. Wir haben immer wieder bei der Besprechung der einzelnen Fälle auf diese Zusammenhänge hingewiesen. Ein Beis



**Abs. 360. Henschreden Bury**corypha varla Br. in ihren verschiebenen Entwidlungsstabien und Mimikruklelbern.

A Exwachienes blattabulides Tier 2 etwas vergr.; B Latve im Ametjenkabium (Myrmoophana); C etwas ältree, grün fich verfarbende Latve, B und C etwa 3 mal vergr.; D Ametjen und jüngste ametjendhulichte Latvenskabien der heufstrede (1), 2 Camponotus rufoglausus und I Myrmicaria sumonoides Ametjen, vergr. cs. 2 mal, E Eutycorophalatve des jüngsten Stadiums mit den hellen Taillensteden.

Maes Orig. noch ber Ratur. Rach dem von Brof. Boffeler gefammelten Material bes Berliner Mufeums.

spiel, welches wir jest noch anführen wollen, wird besonders geeignet sein, um sie zu illustrieren:

Boffeler hat bei Amani in Deutsch-Oftafrita eine Beuschreckenart beobachtet, beren Larve man icon langit fannte, und ber man in ber Unnahme, fie fei eine erwachsene ungeflügelte Beuichredengrt, ben Gattungenamen Myrmecophana gegeben batte. Gie fieht nämlich einer schwarzen Ameise gang außerordentlich ahnlich, gehört also in jene Gruppe ber Mimitruformen, die wir Seite 399 behandelt haben. Mertwürdige breiedige helle Fleden an ihren Seiten täuschen sogar bie eingeschnürte Ameisentaille vor (Abb. 360 E). Wie die bort erörterten Spinnen und anderen Tiere zeigt nun jene Beufchreckenlarve in ihrem Benehmen bie auffallenbste Übereinstimmung mit ben von ihr nachgeahmten Ameisen= arbeitern. Sie läuft zwischen ihnen im grellen Sonnenichein auf ber Oberfläche ber Blätter herum, ift ein unruhiges, bewegliches Wesen und weicht burch ihr ganges Benehmen von ben übrigen Beuschreden fehr ftart ab (Abb 360 B u. D). Die erwachsene Beuschrede, beren richtiger wissenschaftlicher Name Eurycorypha varia Br ift, ift nun durch eine ganz andere Form der schützenden Uhnlichkeit ausgezeichnet. Sat fie mabrend ihrer Metamorphofe ihre Flügel bekommen, fo ftellt fich heraus, daß dieselben in Farbe, Aberung und Umrig einem grunen Blatte febr abnlich find. Sie ift also eine Blattheulchrede (val. Abb. 345-347 u. 360A), und wie jene, so wird auch fie ben Schut burch ihre Ahnlichkeit nur bann erfahren, wenn fie regungelos wie ein Pflanzenteil an bem Gewachs, auf welchem fie lebt, an= geklammert fist. Tatfächlich gibt bas Tier, mahrend die Flügel heranwachsen (Abb. 360 C), immer mehr jene unruhigen, ameisenähnlichen Bewegungen auf, es fitt am geeigneten Orte regungelos zwifchen ben Blättern ber Bflanze und stellt fich bei Wefahr tot. Diefer genau beobachtete Kall ist ein außerorbentlich klares Beispiel für ben engen Rusammenhang, ben bie inftinktiven Gewohnheiten bes geschütten Tieres mit feinem außeren Aussehen haben muffen, wenn aus jener Uhnlichkeit überhaupt ein Rugen erwachsen foll.

Die festgestellten Tatsachen bes Schusbedürfnisses ber burch Ahlichkeit geschützten Tiere, ihre Dezimierung burch gutsehende Verfolger und ihre oft auffallende Verschiedensheit in Farbe und Form von ihren nächsten Verwandten haben es natürlich nahegelegt, sie als wichtige Beweismittel für die Deszendenztheorie und speziell für die Auslesetheorie zu verwenden. Wir werden erst am Schlusse dieses Bandes auf diese Auslegungen zurückzusommen haben. Hier an dieser Stelle sei nur darauf verwiesen, daß sie tatsächlich zu den wichtigsten Belegen der Darwinschen Auslesetheorie gerechnet werden mussen.

## 3. Die Autotomie oder Selbstverstümmelung der Ciere.

Bei vielen Tieren können wir einen eigentümlichen Borgang beobachten, welcher in ber freiwilligen Ablösung eines Körperteils besteht. Es sind verschiedene Ursachen für diesen Autotomie genannten Borgang verantwortlich gemacht worden, und wir können tatsächelich selftstellen, daß ganz verschiedenartige biologische Vorgänge ihm vorausgehen und ihn auch wohl verursachen mögen. Bei einer Reihe von Tieren werden Teile des Körpers absgestoßen, wenn ihr Träger sich in ungünstigen Lebensverhältnissen besindet. So sieht man die Köpschen von Polypen absallen, die Körper von Holothurien und Nemertinen in Stückzersallen, die Tentakelkränze von Köhrenwürmern sich loslösen, wenn Nahrungsmangel, ungünstige Respirationsverhältnisse oder sonst eine Notlage physiologischer Art das Tier besdrängt. Viele Tiere stoßen Gewebepartien in der Nähe mechanischer Berlezungen ab, woburch die Heilung entstandener Bunden begünstigt und beschleunigt wird. So können sichon Vrotozoen Teile ihres Brotoplasmaleibes ohne Schaden abreißen, wenn sie zwischen

irgendwelchen Gegenständen sich verfangen oder verklemmt haben oder an ihnen kleben gesblieben sind. In den Rapiteln über Fortpflanzungserscheinungen im ersten Bande dieses Werkes werden zahlreiche Fälle erörtert, in benen Teile von Tierkörpern zur Vermittlung von Befruchtungs- oder Vermehrungsvorgängen abgelöst werden. Ich erinnere nur an die mit der Anospung in Zusammenhang stehenden Erscheinungen, an die Ablösung Geschlechts- organe tragender Teile bei den Anneliden und an die Abtrennung des die Spermatophoren übertragenden Hectocothlus bei den Tintensischen. Auch sind Fälle beschrieben worden, in welchen Tiere von Parasiten befallene Teile ihres Körpers abschnürten, um so der Insektion Herr zu werden. Das ist z. B. von Seesternen angegeben worden.

Bon besonderer biologischer Wichtigkeit sind nun diesenigen Beispiele von Selbstverstümmelung, welche uns veranlassen, die Erscheinungen in diesem Kapitel zu besprechen, und welche als Schutzanpassung gedeutet werden müssen. Auch die vorhin erwähnten Fälle sind wohl zum Teil im Zusammenhang mit ursprünglich zum Zwecke des Schutzes ausgebildeter Autotomie entstanden oder doch in einem engen Zusammenhang mit solcher zu verstehen. Autotomie sinden wir in den meisten Gruppen des Tierreichs. Sie schutzes allerdings in ihrer typischen Form von dem Borhandensein eines Nervenspstems abhängig zu sein; auch setzt sie eine bedeutende Regenerationsfähigkeit voraus, denn die abgestoßenen Teile wachsen in der Regel vollkommen wieder nach.

Unter ben Reffeltieren finden wir fie bei einer Reihe von Aftinien. Go find in ber Kamilie ber Boloceroiben nach Carlgren bie Tentatel an ber Basis mit einem besonderen Ringmustel verfeben, beffen energische Kontrattion bie ganzen Tentatel abtrennt. Sehr verbreitet ift Autotomie bei ben Burmern. Strubelmurmer, Remertinen und Anneliben vermögen ihren Rörper bei unfanfter Berührung ober fonstiger heftiger Reizung in Stude ju zerschnüren. Die ersteren ftogen leicht ihren Schlundtopf ab, ber bann wie ein felbstänbiges Tier herumtriecht. Jeber Roologe, ber am Meer gearbeitet hat, weiß, wie schwer es ift, eine Nemertine gut zu tonservieren. Bor allen Dingen werfen fie ichon bei geringer Reizung fehr leicht ihren Ruffel ab, und bie verschiebenen Arten von Lineus und Cerebratulus zerfallen im Aquarium ichon bei geringer Berfchlechterung bes Baffers in lauter kleine Fragmente, nachbem vorher an den Durchbrechungsstellen ringförmige Einschnürungen sich gezeigt hatten. Während unter ben Anneliben bie Röhrenwürmer besonbers leicht ihr Borberenbe verlieren, seben wir, daß die freilebenben Formen abnlich wie die Regenwürmer leicht und häufig die hinteren Regionen bes Rorpers abschnuren. Bei ben freilebenben Unneliden haben wir ja auch Abtrennung bes hinteren Rorperteils bei vielen Formen als eine normale, regelmäßige Ericheinung zur Berbreitung ber Geschlechtsprodukte tennen gelernt. Bei Regenwürmern tritt sie bei allen möglichen Reizen mechanischer und demischer Urt auf. Beicheler hat erperimentell bei verschiedenen Arten von Regenwürmern burch Reizung mit Chloroform, Chloralhybrat, elektrische Ströme, Druck und Berwundungen bie Abichnurung von Teilen bes Wurmleibes berbeigeführt. Stets ift es Rontraktion ber Ringmuskulatur des Rörpers, welche eine tiefe Ginichnürung und ein Durchreißen bis auf ben Darm zur Folge hat. Diefer verbindet bie Teilftude, bis er burch ben Bug berselben ober burch Anstreifen an irgendeinen Gegenstand burchbricht. Die Bunde schließt sich sehr schnell unter geringem Blutverlust, und unter gunftigen Umständen beginnen die Teilstude sehr balb die fehlenden Organe und Körperteile zu erganzen. Bei den Bersuchen gehen sie allerbings meist bald wieber jugrunde. Auch bie sugwasserbewohnenden, kleinen Oligochaeten aus ber Gruppe ber Limitolen neigen fehr zur Gelbstamputation. Wir tonnen bas leicht an bem Schlammwurm Lumbriculus, vgl. S. 239, feststellen.

Bang besonders bemerkenswert find die Selbstverstümmelungsvorgange bei den Stachels häutern. Es ist ganz erstaunlich, welche großen und wichtigen Teile und Organe des Körpers biefe Tiere abwerfen konnen, ohne bauernden Schaben und ohne Berluft ber Sabigteit, sie wieber nachwachsen zu laffen. Bahrend bei ben Seeigeln, wie wir oben S. 361 gesehen haben, nur Die Bebicellarien an einer für biesen Zwed vorgebilbeten Stelle, meift bes Stiels, abgeschnürt werben, sehen wir Seesterne und auch Schlangensterne zu fehr mertwürdigen Autotomieerscheinungen befähigt. Die Seefterne, beren Arme alle wichtigen Organe bes Rorpers in rabialen Teilen enthalten, vermögen aus einem Arm wieber ein ganges Tier hervorgeben zu lassen. Manche Arten brechen fehr leicht auseinander, wenn man fie an einem Arm in bie Bobe hebt. Auch bie Brandung reißt nicht felten Seefterne in Stude, welche einen ober mehrere Arme und einen Teil ber Munbicheibe umfaffen. Besondere Musteltontrattionen beforbern bei folden Arten bie Durchtrennung, ja, es hat fich gezeigt, baß es bei Asterias-Arten und vor allem bei Luidia oft genügt, baß bie Branbung fie an bas Ufer wirft und bamit ber Luft ausset, um bas Durchbrechen berbeiguführen. Erverimentell tann man nach Breger burch elettrische, mechanische und chemische Reize ben gleichen Borgang auslösen. Indem an bem losgetrennten Arm die übrigen Arme fich neu zu bilben beginnen, nimmt ber regenerierende Seeftern bie eigentumliche Gestalt an, welche man als Rometenform bezeichnet. Bei manchen Seesternen, 3 B. ben Luidia-Arten bes Roten Meeres, welche offenbar oft burch bie Brandung ans Ufer geworfen ober von Keinben angepact werben, findet man in der freien Natur alle Zwischenstadien von der Rometenform bis zum fertig regenerierten Seeftern mit fünf gleichlangen Armen. Die Schlangenfterne konnen nicht nur einzelne Stude ber Arme, sonbern auch gange Stude ber Dorfalbede bes Rorpers abstogen und wiederersegen. In bieser Beziehung werben bie genannten Echinobermen noch gang bebeutend von ben Rrinoibeen übertroffen. Alle Sartteile bes Rorpers, bie Rabien, ber Banger bes Relches, fonnen autotomiert werben.

Ganz seltsam find die Borgänge, unter benen die Autotomie bei den Seewalzen, den Bolothurien, por fich geht. Ginige Formen aus ber Familie ber Synaptiben konnen ihren ichlauchförmigen Körper burch Ginschnürung ber Ringmustulatur in eine Anzahl von Studen gerschnuren. Sie find eben die einzigen Seewalzen, bei benen die Ringmuskulatur ohne Unterbrechung um ben ganzen Rörper verläuft. Die übrigen Holothurien zeigen vielfach eine höchft merkwürdige Form ber Selbstverftummelung. Sehr viele von ihnen befigen ein als Berteibigungsmittel gebeutetes Organ in ben fogenannten Cuvierichen Schläuchen. Es find bies Ausstülpungen ber Rloakenwand, welche fehr klebrig find und, wenn fie ausgefchleubert werben, an allen möglichen Gegenständen haften bleiben können. Dabei reißen fie oft an ihrer Basis ab. Noch viel seltsamer aber ist die Kähigkeit dieser Tiere bei Reizung unter fraftiger Kontraktion ber gangen Rorpermuskulatur einen großen Teil ber Eingeweibe auszustoßen. Der Darm reißt an ber Rloafenwand ab und ebenso furz hinter dem Schlunde. Sodann schlüpft er mit dem rechten Kiemenbaum durch die Kloaken= öffnung hinaus. Gewöhnlich wird ber linke Riemenbaum, ber vordere Teil bes Darmes mit bem Schlund, bem Ralt- und Baffergefäßring fowie bas Gefchlechtsorgan nicht mit herausgestoßen. Bielfach fieht man am intalten Darm bie Stelle, an ber bie Abschnurung erfolgt, burch einen besonderen Gewebebau ausgezeichnet. Die herausgestogenen Organe führen noch längere Beit eigenartige Bewegungen aus, ebe fie absterben. Der Rorper vermag bie fehlenben Organe wieber zu regenerieren, und zwar geht bas vielfach in ziemlich furger Beit vor sich; nach Semper wird bei Holothuria scabra ber Darm in neun Tagen wieber erzeugt, nach Roll braucht die Bieberherstellung eines Tieres, bas bie Gingeweibe giemlich voll=

kommen entleert hatte, bis zu 70 Tagen.

Unter ben Beich= tieren find es haupt= fächlich jene Schneden mit Rückenpavillen. welche die Kähigkeit befiten, biefelben bei Reizung abzuwerfen: die Aolidier, von denen wir ichon früher er= örtert haben, daß Le= berblindfade in biefe Bavillen hineinreichen (Seite 126), ferner bie eigentümliche Schnecke Tethys find am Meer, besonders am Mittel= meer, leicht zu beobach= tende Beispiele biefer

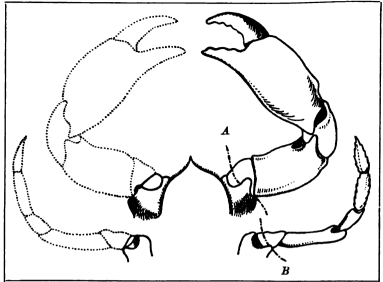


Abb. 361. Die beiden vordersten Brustbeine ber Krabbe Caroinus maonas. Rechts die ganzen Beine, bei A und B punstiert die Bruchnaht angedeutet. Links punstiert der Teil der Beine, der abgeworfen wird, ausgezogen der Teil, der am Körper der Krabbe bleibt. Berkl. ½ Rach Frédéric.

Eigentümlichkeit. Es ist sehr schwer, eine Tothys zu fangen und zu konservieren, ohne daß sie ihre Anhänge abwirft, wobei man kaum eine Wunde wahrnehmen kann. Da die Anshänge sich nach der Loslösung oft noch ziemlich lange selbständig zu bewegen vermögen, so hat man sie vielfach für besondere Tiere erklärt und als solche beschrieben. Eine Anzahl von Muscheln und Schnecken werfen bei Reizung einen Teil ihres Fußes ab.

Sanz besonders merkwürdig sind die Selbstverstümmelungsvorgänge bei den Glieders füßlern. Unter den Krebsen besitzen vor allen Dingen die Dekapoden die Fähigkeit zur Selbstamputation der Beine. Bird ein Flußkrebs oder ein Hummer an einem Bein sest gehalten, so führt er mit demselben heftige Bewegungen aus. Werden dieselben behindert, so bricht das Bein an einer ganz bestimmten Stelle durch. Diese präsormierte Stelle bessindet sich am Ischiopodit kurz vor dessen Gelenkverdindung mit dem Basopodit. An den dem Bruch vorausgehenden Bewegungen sind hauptsächlich der Streckmuskel des Ischiopodits und der Beugemnskel des Basopodits beteiligt. Die Blutung ist meistens keine sehr intensive. An dem Scherensuß ist der Durchbruch noch weiter dadurch erleichtert, daß die Muskeln in jenem Teil des Beines nicht zur Fortbewegung dienen, da Basos und Ischiopodit sest miteinander verbunden sind. Hier ist die Blutung noch weiterhin dadurch verhindert, daß eine Membran die Wunde abschließt

Noch vollkommener sind die vorgebildeten Bedingungen für die Selbstamputation bei den Krabben (Abb. 361). Bei ihnen ist Baso- und Ischiopodit des Thorakalfußes dauernd verschmolzen. An einer feinen Rille auf der Oberstäche dieses einheitlichen Gliedes erkennt man aber die Stelle, an welcher das Bein abgebrochen wird. Die Rille ist dadurch hervorsgerusen, daß an jener Stelle der Chitinpanzer nicht verkalkt ist. Zwei Membranen durchssehen ihr entsprechend das Innere des Beines: eine sestere in dem am Körper bleibenden Stummel, eine zartere in dem abgeworsenen Teil. Nur für Nerven, Arterie und Venen sind in den Membranen Durchbohrungen vorhanden. Beiderseits um die Trennungsnaht versläuft je eine leistenartige Verdicung des Panzers. Dazu kommt noch ein besonderer Muskel,

ber zwischen bem Streckmuskel bes nächsten Gliebes und ber durch die Naht laufenden Trennungsebene verläuft. Dieser Muskel kontrahiert sich auf Reiz, und indem er den distal gelegenen Teil des Beinsteletts zusammenzieht, verursacht er das Durchbrechen in der unsverkalkten Naht. Er ist also ein regelrechter Brechmuskel. Es ist bekannt, daß die Krebse sehr schnell im Berlauf einiger häutungen die Beine zu regenerieren vermögen, und man sieht sehr häusig Exemplare, bei denen Extremitäten in der Regeneration begriffen oder z. B. die Scheren in ungewohnter Weise ungleich groß sind.

Auch unter den Spinnentieren und Insekten ist Autotomie weit verbreitet. Jeder von uns hat sie sicher schon bei Spinnen und besonders bei den langbeinigen Weberknechten besodachtet. Unter den Insekten kommt sie bei Schmetterlingen, Fliegen und Bienen relativ selten vor. Bei den Gradslüglern ist sie jedoch in einer ähnlichen Volksommenheit wie bei den Krabben ausgebildet. Allerdings die vorgebildeten Einrichtungen sind bei den Gradslüglern etwas unvolksommener. Es sehlen der Brechmuskel und die distale Verschlußmembran. Vielsach bedarf das Tier zum Volkzug der Selbstamputation eines Fizationspunktes und besonderer Zerrbewegungen des Beines. Es ist sehr merkwürdig, daß gewaltsames Abstrechen bei Krebsen und Insekten viel schwerer herbeizusühren ist als Autotomie. Belastet man das Bein einer toten Gespensterheuschrecke (Phasmide), deren ganzer Körper 3 g wiegt, so reißt es erst, wenn 187 g an ihm ziehen, und zwar nicht in der Bruchnaht, sondern zwischen Hüste und Thorax.

Am bekanntesten sind die Fähigkeiten zur Selbstamputation bei einigen Wirbeltieren, und zwar sind es unter ihnen nur Eidechsen, welche über sie verfügen. Bekanntlich bricht bei den verschiedensten Eidechsenarten und bei den Blindschleichen der Schwanz sehr leicht ab, und zwar in einer ganz bestimmten Region. Stets liegt die Bruchstelle in der Ebene, welche durch die Mitte eines Schwanzwirbels gekennzeichnet wird. In Skelett, Bindegewebe, Muskulatur und Haut ist jeweils hier eine Durchbruchstelle präsormiert. Es ist bekannt, daß die Regeneration des Schwanzes bei den Reptilien in unvollkommener Form erfolgt, indem statt der Wirbelsäule nur ein Knorpelstrang das Innere des Regenerats durchzieht.

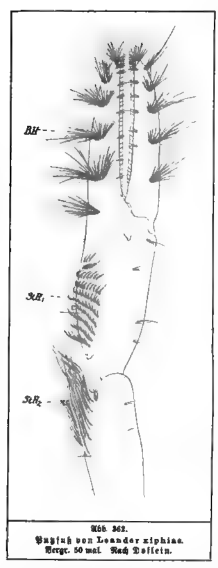
Die Selbstverstümmelung ist in vielen Fällen als ein Rester nachgewiesen worden. Krabben und Heuschrecken wersen ihre Extremitäten auch dann noch auf den entsprechenden Reiz hin ab, wenn ihnen vorher der Kopf abgeschnitten worden ist. Weist geht die Abstrennung sehr plößlich vor sich, und nur in solchen Fällen können wir die Autotomie als Schutzanpassung gegen Angreiser betrachten. Faßt z. B. ein Tintensisch eine Krabbe an einem Fuß an, so wirft dieselbe den Fuß ab und entslieht, nachdem sie einen Teil ihres Körpers sozusagen als Opfer dargebracht hat. Daß das Abwersen des Schwanzes den Sidechsen die Flucht ermöglicht, hat wohl jeder von uns schon beobachtet. Die weite Berstreitung der Autotomie und die verschiedene Bollsommenheit, mit der sie erfolgt, läßt darauf schließen, daß ihre Ausnützung als Schutzanpassung segen Feinde ist offenbar eine Eigenschaft der lebenden Organismen ausgenützt worden, welche es ihnen möglich macht, den Körperteil oder das Glied, das sie ärgert, oder mit anderen Worten, welches die Existenz des ganzen Organismus gefährden könnte, wegzuwersen.

#### 4. Die Reinlichkeit der Tiere.

Wir haben in früheren Kapiteln geschilbert, wie manche Tiere in einer von Schmutzpartikeln, Schlamm, Sandkörnern, Mikroben und schäblichen Zersetzungsprodukten erfüllten Umgebung zu leben vermögen. Untersuchen wir solche Tiere an ihrem natürlichen Standort, jo finden wir sie oft volltommen rein und sauber. Ihre Körper sind die einzigen unbesteckten Stellen in einer start verschmutzten Umgebung. Diese Tatsache weist auf Zusammenshänge hin, die für das Leben der Tiere von großer Wichtigkeit sind, und welche in der Regel nicht genügend beachtet werden. Die Reinlichseit ist dei den Tieren eine der wichstigsten Schutzanpassungen, welche sie vor Schädlichseiten bewahrt, welche mindestens so gestährlich sind wie die grimmigsten tierischen Feinde. So kann es uns denn nicht verwundern, wenn wir in der Tierreihe eine steigende Vervollkommnung der zur Reinigung des Körpers dienenden Anpassungen vorsinden: während wir bei den niederen Formen allgemeine Eigensichaften der Gewebe die für die Reinigung der Körperobersläche notwendigen Funktionen erfüllen sehen, ist dei den höheren Tieren eine große Mannigsaltigkeit von speziell für die Reinigung, für das Puten der Körperobersläche dienenden Organen bzw. Apparaten zu sinden.

Bei den niederen Tieren ist es die Tätigkeit des Brotoplasmas selbst, welche die Reinigung ber Relloberflächen besorgt. Sezernierter Schleim ballt fich mit ben Frembförpern ju Rlumpen jusammen, welche mit benfelben bei ben Bewegungen bes Tieres jurudgelaffen werben. Bor allem aber ift es bie Tätigkeit ber Cilien an flimmernben Oberflächen, welche Frembforver beständig burch bie Strubeltätigfeit beseitigt. Wir konnen bies bei Infusorien, bei Coelenteraten, bei ben Strudelwürmern und vielen anderen Bürmern, beson= bers ben sessilen Formen berselben konstatieren. Auch bei ben Stachelhäutern spielt Flimmer= epithel bei ber Beseitigung von Berunreinigungen ber Körperoberfläche eine gemiffe Rolle. Bei Seeigeln und Seesternen treten aber besondere Organe in den Dienst der Reinlichkeit, Organe, Die wir icon wieberholt erwähnt haben und beren vielfältige Gunktion auch Die But- ober Reinigungstätigfeit umfaßt. Es find bies bie fogenannten Bebicellarien, jene fleinen, breiarmigen Bangen, welche auf fleinen Stielchen ober auch birett an ber Rorveroberfläche fiten, amifchen ben Stacheln bie gangen Rorper vieler Ecinobermen bebedenb. Bir haben sie in ihrer Tätigleit als Gift- und Kangzangen bereits tennen gelernt; es gibt nun bei manchen Formen einen besonderen Typus der Pedicellarien, welcher als der der Butzangen bezeichnet wird, ba er ausschließlich im Dienst ber Reinlichkeit steht. Alle Frembforper, also 3. B. auch die Reste eines getoteten Tieres, werben mit biesen kleinen Rangen erfaßt und von einer an die andere weitergegeben, bis fie über dem Boden losge= laffen werben und herabfallen. Bei ben tugelförmigen Seeigeln, bei benen am oberen Bole bes Rorpers ber After mundet, werben 3. B. auch bie bort hervortretenden Rotballen von den Bedicellarien erfaßt und ben Meridianen bes Rorpers entlang, wie die Gimer bei einer Feuersbrunft, von Bange ju Bange weitergegeben, um fcblieflich am Boden abgelagert ju werben. So tommt es, bag bie stachelbebecten Körper ber Seeigel, auf benen boch jeber Schmut fich fo leicht fangen und aufspeichern mußte, ftets rein und blant find, allerbings mit jener einen Ausnahme, daß manche Seeigel sich mit Sandtörnern und Steinchen bebeden, um unter bem Schut biefer Sulle auf Beute zu lauern.

Bei den Molusten sind wiederum Schleimbildung und Flimmerepithel die michtigsten Mittel zur Reinhaltung der Tiere, deren Schalen, soweit sie nicht durch Bewegung immer wieder gereinigt werden, oft start mit Schmut bedeckt sind. In dem ersten Bande dieses Werkes ist die Tätigkeit der Flimmerbahnen bei Muscheln genauer geschildert worden; dort wurde speziell gezeigt, wie aus dem Detritus die brauchbare Nahrung abgesondert und dem Munde zugeführt wird. Hier müssen wir noch hervorheben, daß die undrauchbaren Bestandteile, die der Wassertrom mit sich führt, und aller Schmut an besonderen Stellen seitzlich vom Mund mit Schleim zusammengebacken und weider ausgestoßen werden. Und so



tommt es, daß manche Muscheln, z. B. Auftern, start verunreinigtes Basser in relativ kurzer Zeit zu Karen vermögen.

Sehr tompligiert find entsprechend ber boben Organisation biefer Tiere bie Bubeinrichtungen bei ben Arthropoben. Schon bei den Crustaceen treten fie uns in mannigfacher Ausbildung entgegen. Bielfach ift es bei ihnen strubelnbe Tätigkeit mit feinen, gefieberten Saaren befetter Extremitaten, welche bie Rörperoberflächen und vor allen Dingen bie empfinblichen aus bem Körper hervorragenden Organe rein erhält. Zum Teil recht komplizierte Buyapparate Diefer Art find für die Riemen ausgebildet, boch muffen wir bei biesen Ginrichtungen im Auge behalten, baß fie neben ber Reinigung noch eine weitere Funktion zu erfüllen haben, g. B. bie Buführung von frischem Atemwasser. Bei vielen Formen finden wir aber einzelne Organe gang fpeziell fur Die Bubfunktion ausgebildet. Besonders bei boberen Rrebsen ist oft ein Fußpaar für diesen Zweck modifiziert. Ich habe felbit Beobachtungen über eine Garneele (Leander xiphias) veröffentlicht, bei welcher bas zweite feine und garte Scherenpaar gu einer Bugichere umgebilbet ericheint. Abb. 362 zeigt uns eine folche Butichere, welche mit ftarren Borften wie eine Burfte bebedt ift. Sie fitt am Enbe einer Bliebmaße, welche burch eine Menge von gelentig miteinander verbun-

benen Gliebern außerorbentlich biegsam gemacht wird. Der Rrebs kann mit dieser Rutsichere bie seltsamsten Bewegungen ausführen und kann mit ihr an alle Teile bes Körpers gelangen.

Davon macht er auch reichlich Gebrauch. Man sieht ihn oft in der in Abb. 363 dargestellten Stellung, mährend er forgfältig mit den But-

Abb. 363. Leander xiphine in Pubftellung Rat. Grobe Rad Doflein.

scheren die ganze Oberstäche seines Körpers, befonders die Augen, die Anstennen, die übrigen Gliedmaßen absreibt. Ia, er fährt sich mit dem Instrument tief in die Kiemenhöhle hinein, legt die Kiemenblättchen in ihre normale Lage und befördert alle Berunreinisgungen hinaus. An den Mundgliedmaßen sieht man ihn alle die feinen Gliederchen der Reihe nach sorgfältig



M66. 264. Amelfen bei ber Tollette. Orlg. nach bem Leben.



pupen, wobei er die borstige Schere wie eine Zahnbürste verwendet. All dies kann man genau verfolgen, da das Tier sehr durchsichtig ist. Bei anderen Crustaceen sind es vielsach andere der Brustbeine, welche zu Pupinstrumenten umgebildet werden. Sie sind oft außers ordentlich lang und erinnern in ihrem gelenkigen Bau an die biegsame Achse des Bohrers bei einem Zahnarzt. Je nach dem Bau des Tieres können sie aber auch kürzer sein, wie bei den Galatheiden, bei denen das letzte Brustbeinpaar den Reinigungszwecken dient.

Beber von uns hat icon Insetten bei ihrer Bustatigfeit beobachtet. Dit ber größten Sorgfalt sieht man fie vor allem mit ben Borberfüßen ihren Körper puhen und reinigen, und vor allem die Augenoberfläche und die Antennen babei beruckfichtigen. Jeben Tag können wir 3. B. unsere Stubenfliege bei biefer Tätigkeit beobachten. In allen Ordnungen ber Inselten tehrt aber biefelbe Ericeinung wieber. Rafer, Ameifen, Bienen, Schmetterlinge, fie alle pugen fich, wenn fie, ficher vor brobenber Gefahr, fich niebergefett haben. Auch bei ben Inselten finden wir oft Gliedmaßen als Reinigungswertzeuge umgebilbet. So ift bei vielen Schmetterlingen, 3. B. unferen einheimischen Baneffen, wie bem großen und fleinen Jucis. Abmiral, Trauermantel usw. bas vorderste Beinvaar als Bewegungswertzeug und foggr als Stupe bes korpers unbrauchbar. Es ift mit einem bichten Belg von Borften befett, fo bag es einen regelrechten Binfel barftellt, mit welchem bas Tier feine garte Oberfläche reinigt. Bei ben Symenopteren, befonbers bei ben pelgbedeckten Blumenbienen, beren Biologie uns ja fruber icon (Seite 111 u. f.) eingehend beschäftigt hat, feben wir oft tompligierte Apparate gur Reinigung ber Oberfläche ansgebilbet. Bon ihnen haben wir jum Teil bamals ichon gesprochen, ba fie ja jugleich jur Aufsammlung bes Bollens aus bem Belge bienen. Gine unserer Abbilbungen zeigt uns auch ein besonders boch entwideltes Busorgan, welches icheinbar fpegiell ber Rorperreinigung bient. Es befinbet fich, wie häufig biese Organe bei ben Bienen, am ersten Jufglied und besteht aus einem halbfreisformigen Ausschnitt, ber mit feinen Borften befett ift. Diefer Salbfreis tann burch einen bornformigen Fortsat am unteren Ende ber Schiene geschlossen werben. Da ber Dorn mit einem Saum von feinen haaren besetht ift, fo bient er, wie Graber fich ausbrudte, geradegu als Wifchlappen, wenn die Fühler oder Gliedmaßen burch bas Bugwertzeug binburchaesvaen werben. Ginen folchen Rammapparat besithen auch Ameisen sowie manche Belpen, wie wir benn Insetten, welche in ber Erbe mublen und arbeiten, ihren Körper mit befonderer Sorgfalt von anhaftenden Sand- und Erbteilchen ufm. reinigen feben. Nach Jacobsen werden bei den Larven unserer Leuchtläfer (Lampyris noctiluca und Phosphaenus hemipterus) die hauptsächlich als Haftorgane dienenden pinselförmigen Ausftülpungen am letten Abbominalsegment auch bazu verwendet den ganzen Körper abzuwischen. Andere Insetten verwenden zum Buben vielfach ihre Mundwerfzeuge. Auch die Spinnen haben ausgebilbete Bupgewohnheiten, und es ift febr intereffant, alle biefe Tiere



bei der Ausübung der Körperreinigung zu beobachten. Man
kann sich bei all diesen Arthropoden sehr gut vorstellen, wie
wichtig es für sie ist, ihre Körperoberstäche, vor allem
die Gelenke, Mundgliedmaßen, Sinnesorgane, insbesondere die Antennen von
anhastendem Schmutz, aber
auch von Pilzsporen und Bakterien zu befreien.

Auch bei ben Wirbel: tieren fpielt die Reinlichkeit eine große Rolle im Leben, und auch bei ihnen finden

wir vielsach besondere Einrichtungen für diesen Zweck. Es ist leicht zu beobachten, wie ein Bogel sich sein Gesieder reinigt, indem er mit den Krallen seiner Füße eine Feder nach der andern vornimmt, sie glättet und von anhaftenden Schmutzeilchen befreit. Er fratt sich die Haut ab, läßt jede der großen Schwungsedern einzeln durch den Schnabel durchspazieren und erzielt auf diese Beise eine recht vollkommene Reinigung. Ein Durchschnittsvogelschnabel, vor allen Dingen wenn er etwas gekrümmt ist, ist von vornherein ein geeignetes Wertzeug zur Hautreinigung und zur Säuberung und Glättung der Federn. Für besondere Berrichtungen angepaßte Schnäbel, wie diesenigen der Pelikane, des Schuhschnabels u. a., besiehen nun in einer kleinen, umgebogenen Schnabelspiße ein spezielles Butwertzeug (Abb. 365). Bei manchen Bögeln, so bei Unerhahn und Kranichen sind wach Boas die Krallen der Mittelzehen zu Butskrallen ausgebildet, indem sie am Rand mit einer kammartigen Bähnelung versehen sind.

Bei den Säugetieren sind ebenfalls Gliedmaßen und Mundwertzeuge die Hismittel zur Reinigung des Körpers. Jeder Hund und jede Kate zeigen uns, in welcher Weise sie zur Anwendung gelangen. Mit den Pfoten wird das ganze Fell durchtratt, wobei es sich vielsach um einen restettorischen Aft handelt, welcher durch Juden der Haut ausgelöst wird. Dieses Juden wird nicht nur durch Ungezieser, sondern auch durch Schmutpartitel, Schmutztrusten, Hautschuppen u. dgl. erzeugt. Manche Säugetiere, deren Füße spezielle Umbildungen ersahren haben, wie z. B. die Känguruhs, deren Füße zu harten, relativ plumpen Springsorganen ausgebildet sind, besitzen besondere Putztrallen. Die zweite und dritte Zehe sind zu diesem Zweck umgebildet und sitzen als seines, minutiöses Wertzeug neben den plumpen Klauen der Springzehen (Abb. 366). Putzeinrichtungen an den Füßen haben auch Rager, z. B. das Viscacha.

Aber auch das Gebiß spielt bei der Reinigung des Felles der Säugetiere eine wichsige Rolle. Besonders diesenigen Stellen des Rüdens, welche von den Füßen nicht erreicht werden können, auch andere Teile des Rörpers werden mit der wie ein Kamm wirkens den Bahnreihe bearbeitet. Biele Säugetiere kauen geradezu ihr Fell durch. Dabei dient ihnen als weiteres, sehr wichtiges Putorgan ihre Zunge, deren große Beweglichkeit und Feuchtigkeit sie zu diesem Zwede außerordentlich geeignet erscheinen läßt. Die Zunge der Kahe, welche die stark entwickelten Papillas filisormes sehr rauh machen, dient geradezu als Striegel. Das ein Vogel ober ein Säugetier in Gesieder ober Belz so geordnet und sauber

Baden. 423

aussieht, das ist auf eine fortgesetzte sorgfältige Bflege, die das Tier sich selbst angedeihen läßt, zurückzusühren. Tiere, welche struppig und ungepstegt erscheinen, pstegen krant zu sein. Sie können entweder der durch die Krankheit erzeugten Berunreinigung der Haut nicht mehr Herr werden, oder sie sind zu sehr geschwächt, um sich genügend zu pstegen. Zahnlosigkeit im Alter hat bei Säugetieren, speziell aus der Familie der hunde, oft eine ähnliche Wirkung.

Bei ben landbewohnenden Wirbeltieren spielt das Baben als Reinigungsmittel eine große Rolle. Die Bögel, das weiß ja jeder Liebhaber von Zimmervögeln, brauchen Bade-wasser. Im Freien kann man, besonders in den ersten Morgenstunden, die Bögel der versichiedensten Arten sich an den Bächen, Teichen und Tümpeln zum Zweck des Badens verssammeln sehen. Ebenso bei uns wie in den Tropen, entsaltet sich dann am Ufer des Wassers ein fröhliches Leben. Die Bögel tauchen ihren Körper tief ins Wasser ein, so daß es bis an die Haut vordringt, wozu sie durch Sträuben der Febern mithelsen. Die verschiedenen Bogetarten verhalten sich beim Baden übrigens recht verschieden; manche Arten besprühen sich nur oberstächlich mit einem Tropsenregen, andere baden viel intensiver. Wenn sie das Wasser verlassen haben, so schütteln sie sich kräftig, begeben sich womöglich an einen sonnigen Plat, wo sie dann die gesträubten Febern der Reihe nach durchputzen und trocknen lassen. Beim Baden schen die Bögel eine ziemlich tiese Temperatur des Wassers nicht. Man

tann fie bei uns im Binter in Löchern bes Gifes offenbar mit bem größten Genuß ihr Bab nehmen feben. 3m Binter nehmen Bogel, fo Araben, Singvögel eventuell auch im trodnen Bulverschnee ein Bad, indem fie sich mit ihm vollkommen einpubern. And von vielen Saugetieren ift es befannt, bag fie ein großes Beburfnis jum Baben haben. Bor allen Dingen Buftiere fieht man oft in Berben Fluß- und Geeufer auffuchen, um fich in bas erfrischenbe Baffer zu fturgen Beber Reifenbe ergahlt von ben Antilopen- und Rebraberben, welche bie Trante nicht nur jum Baffertrinten auffuchen, fonbern in ihren Fluten auch fich baben. 3ch erinnere nur an bie intereffanten Photographien, welche Schillings von fich babenben Nashörnern veröffentlicht hat (Abb. 367), und an bie vielen Darftellungen von Elefanten, bie fich im Baffer malgen und ihren Körper mit Wasser buschen, welches fie mit dem Russel aufgesaugt haben. Bei biesen Tieren ift bas Bafferbab auch jur Abfühlung bes Rorpers ein natürliches Bedürfnis.

Es ift sehr bemerkenswert, daß es gerade Huftiere sind, die ein so ausgesprochenes Babebebürsnis haben, also Tiere, welche mit ihren Beinen und Klauen, auch mit Maul und Bunge, nicht die ganze Obersläche ihres Körpers bearbeiten können. Wir werben gleich sehen, daß gewisse der mit der Reinlichkeit versolgten Zwede bei ihnen auf anderm Wege erreicht werben. Übrigens lieben auch andere Säugetiere ein Bab sehr, man benke nur an unsere Hunde.

Eine ähnliche Bebeutung wie das Basserbad haben die Staub- und Sandbäder, welche wir Bögel und manchmal auch Säugetiere, besonders Kamele, Lamas, Huanacos, nehmen feben. Hirsche und Souen sublen fich im Schlamme, und lettere



Abb. 868. Fuß eines Miefenlänguruhs (Macropus rufus) Mit jur Bustralle umgebilbeter 2. und 3. Jefte. Orig. nach ber Natur.



Nhi. 387. Babende Rashörner in Oftafrika. Naturaufnahme von C. G. Schulings. (Aus C. G. Schülings, Mit Bliglicht und Büchle. R. Boigtländers Berlag Leipzig.)

reiben sich dann ben angetrockneten Worast an Bäumen ab. Wie oft kann man bei uns Hühner, Sperlinge, Buchsinken aber auch alle möglichen anberen Bögel beobachten, welche mit gesträubtem Gesieber in einer Grube sigen, die sie in Sand oder Staub eingewühlt haben. Sie haben sich das ganze Gesieber intensiv eingepudert und erreichen damit eine ziemlich ausgiebige Reinigung besselben. Bor allen Dingen ist solche Einpudes

rung bann wirksam, wenn die Haut durch irgendeine bakterielle ober parasitäre Infektion entzündet ift.

Die Reinlichkeit der Tiere ist überhaupt ebensosehr ein Kampf gegen Parasiten und Ungezieser als ein Kampf mit dem Schmut. Die Beseitigung des Schmutzes bedeutet für die Tiere eine Bekämpfung des Ungeziesers, dessen Existenzbedingungen durch Anhäusung von Schmutz ja verbessert werden. Und so sehen wir denn die Hunde und Raten, wenn sie ihren Pelz durchputzen, Flöhe und Läuse sangen und verschlucken. Bei den Affen ist das Durchsuchen des eigenen Pelzes nach Ungezieser oder das gegenseitige "Lausen", bei welchem die Hände mit ihrem opponierbaren Daumen ein äußerst geeignetes Wertzeug darstellen, eine der charakteristischsten Tätigkeiten. Auch die Bögel sangen vielsach aus ihrem Gesieder mit ihrem Schnabel Ungezieser heraus.

Daß Ungeziefer bei der Reinigungstätigkeit verschluckt wird, scheint aber besonders bei den Säugetieren vorzukommen. Bei manchen derselben scheint es sogar eine regelmäßige Gewohnheit zu sein. Wir haben ja früher in dem Kapitel über Parasitismus schon davon gesprochen, daß manche Parasiten der Säugetiere einen auf demselben lebenden Arthropoden als Zwischenwirt benühen. So muß der Hundesloh, welcher die Finne des Hundesdandwurms (Taenia cucumerina) beherbergt, von dem Hund verschluckt werden, damit der Bandwurm in ihm heranwachsen kann. Milben, die von Ratten, auf denen sie sitzen, verschluckt werden, sind die Zwischenwirte des Hämpsporids Haepatozoon. Auch haben wir S. 284 schon ersahren, daß jene Fliegen, deren Larven im Innern von Hustieren parasitieren, ihre Sier in den Haaren ihrer Wirte ablegen, welche sie auf den Juckeiz hin mit dem Munde aufnehmen und verschlucken.

Die vielen Blutsauger und ähnlichen Peiniger, welche vor allem hinter ben Huftieren her sind, werben von diesen durch eine Anzahl recht interessanter Einrichtungen bekämpft. Sie setzen sich vielsach auf Stellen ber Haut nieber, welche von Mund und Füßen nicht erreicht werben können. Der Kampf gegen sie wird nun in einer recht eigenartigen Weise durchgeführt, indem sie durch bestimmte Bewegungen ihres Opfers verjagt werden. Die Pferde mit ihrem relativ kurzen Schwanz sind mit einer großen Beweglichkeit der Haut, der Ohren und der Nüstern ausgestattet. Besondere Muskeln gestatten ihnen, bestimmte Partien der Haut in zitternde Bewegung zu versetzen, die Ohren lebhaft zu bewegen usw. Dadurch werden die sehr scheuen blutsaugenden Fliegen immer wieder verjagt Die Esel und die Mehrzahl der Wiederkäuer besitzen sehr lange Schwänze mit einer buschigen Endquaste. Vielsach können dieselben bei ihrer Anwendung als Fliegenwedel sast die ganze Oberstäche des Körpers bestreichen. Auch Säugetiere aus anderen Gruppen sehen wir durch Schüttelbewegungen oder mit Hilse des Schwanzes, der Extremitäten, des Maules oder der Runge das stiegende Ungezieser vertreiben.

Bon besonderer Wichtigkeit ist bei vielen Tieren die Reinhaltung ihrer Wohnungen, besonders solange in denselben sich entwickelnde Junge enthalten sind. Bei Nesthodern unter den Bögeln sinden wir vielsach, z. B. bei vielen Singvögeln, den Instinkt bei den jungen Bögeln entwickelt, das hintere Körperende über den Nestrand zu strecken und den Kot aus dem Nest hinauszusprizen. Bei manchen Arten, z. B. Schwalben und Fliegenschnäppern, tragen die Alten, solange die Jungen noch klein sind, den Kot im Schnabel davon. Nur wenige Formen, wie Wiedehopfe und Eisvögel, sind in dieser Beziehung nachslässig; der Gestank ihrer Nester ist sprichwörtlich. Auch die sozialen Insetten verwenden eine große Sorgsalt auf die Säuberung ihrer Behausungen. Wir werden später davon hören, wie sorgsältig die Bienen und Ameisen ihre Bauten ausputzen, ja daß bei Ameisen

und Termiten besondere Individuen ausgebildet sind, welche vorwiegend den Reinigungs= und Sanitätsdienst im Nest durchzuführen haben. Selbst niedrig stehende Insekten, so minierende Larven von Motten (vgl. S. 43) und die geselligen Raupen von Aporia crataogi, schaffen ihre Extremente beiseite, so daß ihr Aufenthaltsort sauber bleibt.

## 5. Hllgemeine Schutzanpassungen.

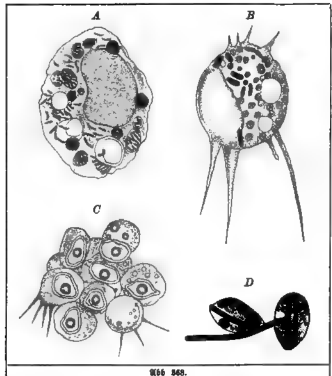
Wir haben in ben vorausgehenden Abschnitten eine große Anzahl von Schutanpaffungen tennen gelernt, welche bie Tiere gegen ihre speziellen Berfolger schüpen. Bir wollen bies Rapitel nicht abichließen, ohne barauf hingewiesen zu haben, baß Schutbeburfnis eine allgemeine Gigenschaft ber lebenben Organismen ift. Bon vornherein, seitbem es Organismen auf ber Erbe gibt, mußte es neben ber Sabigfeit ber Ernahrung, bes Bachstums und ber Fortpflanzung eine ihrer Grundeigenschaften fein, bag fie fich gegen fchabigenbe Gin= wirfungen ber verschiebenften Art ju ichugen vermochten. Wir haben in bem erften Banb biefes Werkes fehr viele Beispiele von zwedmäßigen Ginrichtungen zum Schut bes Körpers vor Schäbigungen burch äußere Kattoren tennen gelernt. An biefer Stelle foll noch einmal tury barauf hingewiesen werben, bag wir in ber Organisation vieler Tiere Ginrichtungen finden, die bagu bestimmt scheinen, beren Rorper gegen Insulte zu schützen, welche bie Tiere in ihrem normalen Lebengraum regelmäßig bebroben. Wir wollen nur burch einige Beifviele biefe Busammenhange andeuten, Die fo vielseitige find, bag man ein ganges Buch allein über sie schreiben könnte. Die Öffnungen, welche in bas Innere ber Tierkörper führen, leiten meift zu weichem und verletlichem Gewebe bin. Wir finben nun eine Menge von Einrichtungen, die bazu bestimmt sind, bas Eindringen ungeeigneter Substanzen an solche Orte ju verhüten. Gitter und Reufen, Dedel und Rlappen bienen biefen Zweden. Die Relche, als welche bie Rorper mancher Schwämme fich barftellen, find vielfach burch Gitter abgefchloffen, fo bag feine größeren Gegenftanbe in ben inneren Sohlraum gelangen können. Die gleichen Gehäuse und Röhren, Die wir oben als Schutmittel ber Tiere gegen ihre Feinde kennen lernten, ichuten fie auch vor allen möglichen mechanischen und sonftigen Berletungen. Bor allem bie Atemöffnungen ber Tiere seben wir vielfach gegen bas Einbringen schäblicher Partitelchen gesichert. Die Riemenöffnungen von Schneden und Muscheln liegen verborgen, und ber Wasserstrom wird ihnen burch Gewebe zugeleitet, beren wimpernde Oberfläche ober beren Schleimsetretion schäbliche Bestandteile abfangen, ebe bas Baffer an bie zarten Atemorgane gelangt. Ganze Binfel- und Burftenbilbungen find bei ben Rrebfen an ben Öffnungen ber Riemenhöhlungen angebracht. Sie sind besonders mächtig ausgebilbet bei Formen, die im Sand und Schlamm wühlen. Die Reusenapparate, welche die Berschmutzung ber Fischtiemen verhüten, haben wir früher S. 212 schon beschrieben. Analoge Schutmittel finden wir bei ben luftatmenben Tieren. Die Stigmeneingunge ber Insetten find von Reihen gefiederter haare umgeben. Bei ben luftatmenden Wirbeltieren macht ber zu den Lungen führende Luftgang mancherlei Umwege, in beren Berlauf die Schleimhautwand ftorenbe Substangen abfangen tann. Befondere Reigbarteit und besondere Mustelanordnung führen bagu, bag burch Riefen und Suften bie Ausstogung schäblicher Substangen beforbert wirb. Auch ber Gingang in ben Darm ift vielfach in abnlicher Beise gefichert. Die am Anfang bes Darmes befindlichen Bartien ber Mundhohle, Die Bunge, oft auch ber Kropf, find an der Aussortierung der geeigneten und ungeeigneten Teile ber Nahrung beteiligt. Bielfach geht auch ein Teil ber Sortierung erft im Magen vor sich, und bei ben Bogeln g. B. werben viele ungeniegbare Bestandteile ber Nahrung, fo bei Raubvögeln Febern, Haare und Schäbel ihrer Opfer, bei Kernfressern die Kerne der Früchte, ausgespien, ohne in den Darm gelangt zu sein. Es ist bekannt, daß die Brennhaare der Raupen im Kropse des Kucuck zurückgehalten werden, und bei gewissen sischen Bögeln sinden wir einen Apparat ausgebildet, der wie eine Reuse das Eindringen der Gräten in den zartwandigen Darm verhütet so bei Plotus andings im Wuskelmagen, bei P. levaillanti und Cathartes aura am Phlorus. Im Wagen vieler Krebse sindet sich eine aus Haaren und Borsten zusammengesetze Filtervorrichtung, durch welche die Hartteile in der Nahrung dem widerstandsstähigen Enddarm direkt zugeleitet werden, während nur den weichen und stüssigen Bestandteilen der Eintritt in die zarte Mitteldarmdrüse oder Leber gestattet wird.

Daß bei vielen Fischfressern, so z. B. ben Fischottern, burch die spezielle Beschaffenheit und restektorische Tätigkeit der glatten Darmmuskulatur die in den Darm eingetretenen Fischgräten in einer für das Tier nicht schäblichen Weise durch den ganzen Darm hindurch jongliert werden, gehört ebenfalls in dies Kapitel. Ühnlich ist ja in jedem Darm besonders der höheren Tiere die glatte Muskulatur imstande, bis zu einem gewissen Grade spize oder sonstwie schädigende Gegenstände ohne Schaden wieder herauszubefördern.

Auch die Mündung des Darms, der After, und ebenso die Ausführöffnungen der Extretions- und Geschlechtsorgane pflegen am Körper eine verborgene Lage zu haben. Die Organe selbst sind vielsach zurückziehbar und in besondere Taschen eingelagert, um sie vor mechanischen Berletungen zu bewahren. Trothem sind sie manchmal Berletungen und anderen Schädigungen ausgesetzt, wie z. B. die Tatsache beweist, daß nicht selten Fliegen ihre Larven im Endbarm, in die Bagina, an Harnöffnung und After, an die Augenränder und in die Nasen von Tieren ablegen. Die Sinnesorgane pflegen ganz besonders gut gessichert zu sein durch Deckel und Verschüssen, in der Nähe angebrachte schützende Hauflige Drüsensserzungende kledrige Schleimhäute, die zurten Oberslächen abwaschende slüssige Drüsensseltetete (z. B. die Tränenslüssigietit) u. dgl. Auch sind an den Sinnesorganen sehr vielsach Reslexbewegungen zu konstatieren, welche durch plötliche Verlagerung oder Bedeckung die zurten Organe einer schädlichen Berührung entziehen.

Wie man ohne weiteres sieht, zeigen die meisten der hier erwähnten Anpassungen enge Beziehungen zu den im vorigen Abschnitt erörterten Einrichtungen für die Reinlichkeit der Tierkörper. Bis zu einem gewissen Grade kann man dies auch sagen von gewissen Fähigsteiten der Tiere, die allgemein verbreitet sind und welche den Zweck haben, in den Körper geratene unnütze oder schädliche Gegenstände aus demselben wieder herauszubefördern.

Schon bei den einzelligen Urtieren werden solche ungeeigneten Gegenstände, wenn sie bei der Nahrungsaufnahme in den Körper gelangt sind, in der gleichen Weise wie die unsverdauten Endprodukte des Stoffwechsels aus dem Zelleib wieder herausgeschafft. Bei niesderen vielzelligen Tieren hat sich der Modus der Nahrungsaufnahme in die Zellen des Darmes erhalten und ist z. B. bei Nesselkieren und Platkwürmern der wichtigste Teil des Berdauungsvorganges. Von solchen Zellen werden nun auch Stoffe und eventuell lebende Organismen ausgenommen, die dem Körper schäblich werden könnten. Schäbliche Bakterien werden, als seien sie im Körper eines Protozoon ausgenommen, in den Darmzellen abgetötet und verdaut. Bei höheren Tierformen sehen wir spezielle Zellen des Körpers diese Aufgabe der Berteidigung übernehmen. So sind schon bei Würmern und Mollusten die Blutzellen, welche sich wie Amöben fortbewegen, auch imstande, wie Amöben Fremdkörper und Bakterien zu fressen und unschädlich zu machen. Man bezeichnet daher diese Zellen als Freßzellen oder Phagozyten. Sie sind zum Teil bewegliche Zellen, die mit dem Blutzstrom in allen Teilen des Körpers zirkulieren, zum Teil sire Zellen, d. h. solche, die in Ges



Bhagogyten verschiedener Riere bei der Frestätigkeit.
A Beutogyt eines Meerschweindens, der Cholerablötionen; sebensolcher der Bacterium voll gekresten hat, E Phagogyten des Engerlings, die rote Biutiörperchen der Cans verschunkt haben; D Natienleutogyten, Balterienfäben aufnehmend. Alle ftart verge. Nach Metschnitoff.

weben fest eingeschlossen finb und nur burch Musfireden von Bleudopobien jene ichablichen Gegenstände einzufangen vermogen. Schon bei Burmern und Mollusten find vielfach berartige Bellen zu besonberen Organen, ben phagogntaren Organen, vereinigt. Sie liegen gewöhnlich an Stellen, welche ein großer Teil bes im Rorper girtulierenben Aluffigteitsftromes zu passieren hat, so baß berfelbe, wenn er an ihnen vorbeiftreicht, bon größeren fremben Beftanbteilen fogufagen filtriert wirb. Bei ben Birbeltieren sind es hauptsächlich die weißen Blutzellen, bie Bellen ber Mila, bie fogenannten Sternzellen ber Leber und einige andere Rellarien, welche als Phagozyten funktionieren. Ihre Tätigkeit und Bebeutung ist vor allen Dingen von Detich= nifoff und feiner Schule ftu-

biert worden. Wenn man einem Tier Karmintörner ober Tuschepulver in bas Blut insiziert, verschwinden diese Beimischungen nach turzer Zeit aus dem Blutstrom. Mitrossfopische Untersuchung belehrt uns darüber, daß die Phagozyten das seine Pulver aufsgesangen und in ihrem Zelleib abgelagert haben. Sind statt solcher toter Bestandteile schäbliche Bakterien in den Körper gebracht worden, so werden sie von den Phagozyten wie von Amöben gefressen, in Nahrungsvakuolen abgetötet und verdaut.

Indem nun die amöboiden Blutzellen den Körper nach allen Richtungen durchwandern, wirken sie wie eine Sanitätspolizei, die allen Schuutz und alle Schädlinge wegfängt und aus dem Wege räumt. Die in den Organen sixierten Phagozyten sind gleichsam die Hauptzwachen und Wachtposten, welche die Aufgaben jener patrouillierenden Schutzleute unterstützen. Zwischen Schädlingen, die in den Tierkörper eingedrungen sind, und der Armee von Phagozyten spielt sich ein regelrechter Kamps ab, in welchem häusig die Phagozyten den Sieg davontragen. Es kann aber auch der Fall eintreten, daß sie der Schädigungen nicht Herr werden, was dann Krankheit und Tod des befallenen Organismus zur Folge haben kann.

Die Tätigkeit jener Phagozyten wird nun noch sehr wesentlich badurch befördert, daß sie selbst wie auch wohl alle Zellen des Körpers die Fähigkeit haben, Stoffe abzusondern, die gegen eingedrungene fremde Organismen abtötend und verdauend, gegen Gifte als Gegengift, gegen alle schädlichen Stoffe als Schupkförper wirken. Wir haben dies Fähigsteit der lebenden Organismen bereits am Ende des Rapitels über den Parasitismus erörtert

(S. 321 ff.) und brauchen baher hier nur turz auf sie hinzuweisen. Daß sie unter den Schutzanpassungen der Tierkörper zu den allerwichtigsten gehört, bedarf keiner ausführlichen Besgründung. Ihr schließt sich direkt die Fähigkeit zur Bundheilung und zur Regeneration an, die bereits im ersten Band dieses Werkes behandelt worden ist. Mit dieser ist wohl noch eine schließlich zu erwähnende Schutzmaßregel der Organismen in enge Beziehung zu setzen, welche dann in die Erscheinung tritt, wenn die sonstigen Schutzkräfte des Körpers nicht imstande sind, eingedrungene Fremdkörper oder Parasiten zu überwältigen und wieder zu entsernen. Dann werden sie durch Zellagen eingeschlossen und umhüllt und in dieser Weise in einer für den Körper möglichst unschädlichen Weise abgekapselt. Es kann diese ebenso bei toten Gegenständen ersolgen, wie wir es in dem Kapitel über den Parasitismus bei der Besprechung der Einschließung von Bandwurmlarven, jungen Trichinen und allers hand anderen Parasiten in bindegewebige Kapseln kennen gelernt haben.

#### 4. Rapitel.

### C. Geschlechtsleben der Tiere.

# 1. Die Geschlechter und ihre Vereinigung.

In den letten Abschnitten haben wir immer wieder Tiere als Feinde von Tieren zu erwähnen gehabt, ja auf den ganzen vorangegangenen Seiten dieses Buches war nur einsmal in dem Rapitel über Symbiose die Rede von Beziehungen zwischen verschiedenen Tiersindividuen, die man als friedsertige bezeichnen konnte. Die nächsten Abschnitte sollen uns nun die Tiere hauptsächlich in ihren freundschaftlichen Beziehungen untereinander zeigen, und zwar wollen wir uns zunächst zur Erörterung des Verhältnisses zwischen Angehörigen der gleichen Art wenden. Zu den engsten Beziehungen, in welche verschiedene Tierindividuen zueinander gelangen können, gehören diejenigen, welche die Repräsentanten der beiden Geschlechter miteinander verknüpfen. Es sind vor allem diejenigen, welche die Erhaltung der Art in der Fortpflanzung ermöglichen, und die wir mit einem zusammensassenden Wort als das Liebesleben der Tiere bezeichnen können.

Inwiefern sich bie beiben Geschlechter burch forperliche Eigenschaften voneinander untericeiben, bas ift im erften Banbe biefes Bertes auf G. 472 ff. ausführlich erörtert worben. hier bleibt uns nur noch barzustellen, wieso bie bort behandelten forperlichen Anpassungen für bas Ruftanbekommen ber Begattung von Bebeutung find, und welche eigenartigen Gewohnheiten bas Liebesleben ber Tiere mit fich bringt. Im ersten Band wurde geschildert, daß die für die Entstehung eines neuen Individuums normalerweise notwendigen Geschlechtszellen in ber Regel auf verschiedene Reprafentanten ber gleichen Art, auf die Mannchen und Beibchen, verteilt find. Damit nun die Befruchtung zustande tommt, muffen bie Mannchen und Beibchen im Buftand ber Geschlechtsreife fo nahe zufammentommen, bag bie Samenzellen bie Eizellen auffinden und in fie eindringen tonnen. Bei einer größeren Angahl von nieberen Tieren, besonders bei solchen, bei benen die Lebensverhaltniffe bie Befruchtung febr erschweren tonnen, ift bie Schwierigfeit baburch überwunden, daß die Tiere Zwitter (hermaphrobiten) find. Bei vielen Barafiten, seffilen ober trag beweglichen Tieren ufw. finben fich mannliche und weibliche Geschlechtsorgane in einem Rörper verbunden. Ich erinnere nur an die parasitischen Würmer aus ben Ordnungen ber Trematoben und Cestoben, an die Schmaroperfrebse, an Regenwürmer und Schneden.

In vielen Fällen ist eine Selbstbefruchtung eines Individuums möglich. So kann also bei solchen Tieren die Erhaltung der Art durch ein einziges Individuum gesichert werden. Im ersten Band ist S. 502 bei Gelegenheit der zusammenfassenden Darstellung der Zwittrigteit hervorgehoben, daß Zwitter im allgemeinen sich wechselseitig befruchten, so daß auch bei ihnen zwei Individuen zum Zwecke der Befruchtung zusammenkommen müssen. Aber auch darin ist die Zwittrigkeit von Borteil, da sozusagen bei jeder Begegnung von zwei Individuen zwei Männchen und zwei Weibchen zur Bereinigung kommen.

Bei der Mehrzahl der Tiere, und zwar um fo ausgesprochener, je hoher die Tiere steben, Die wir in ben Rreis unserer Betrachtungen ziehen, muffen je ein Bertreter beiber Geschlechter jum 3wed ber Befruchtung miteinanber örtlich vereinigt werben. Das wirb burch Mittel erzielt, welche oft tief in die Lebensweise ber betreffenden Tiere eingreifen und auch ihren Bau fehr beeinflussen tonnen. Gin Mittel, welches nicht allzu oft zur Sicherung ber Begattung baw. ber Befruchtung von ber Natur angewendet wirb, ift bie bauernbe Amangsvereinigung beiber Geschlechter. Schon bei ben Protozoen - ich weise nur auf bie Gregarinen bin - fommt es vor, bag Individuen in gang jungen Stadien, in benen fie noch gar feine geschlechtliche Differenzierung erfennen laffen, fich aneinanderheften, um von ba an für bas gange Leben miteinanber vereinigt zu bleiben. Sie machien gemeinsam beran. bilben zu gleicher Zeit ihre Geschlechtszellen aus, beren Bereinigung burch besondere Ginrichtungen, Bachstumsverhältnisse usw. gesichert ift. Solche bauernbe Awangsvereinigung finden wir auch mitunter bei vielzelligen Tieren, fo speziell bei jenen Arten, bei benen so= genannte Zwergmannchen vorkommen. Bon folchen haben wir früher ichon wieberholt gebort. Sie kommen bei festsitzenden und parasitischen Tieren vor. Die minimal kleinen Amergmännchen bes eigentumlichen Burms Bonellia viridis (val. Abb. 135 S. 190) find nur 1-2 mm lang und leben parafitisch im Schlund und später in bem Endteil bes Uterus bes Beibchens (vgl. Bb. I Abb. 303 S. 474). Auch bei ben parafitifchen und feffilen Rrebfen hatten wir wieberholt Gelegenheit (val. S. 310), auf bas Bortommen von Ameramannchen hinzuweisen, die bei jenen meift an ber Augenseite bes Rorpers bes Weibchens angeheftet, ihr Leben bis zur Gefchlechtsreife baw. bis zum Begattungsmoment verbringen. Wir haben im Abichnitt über Barafitismus Salle besprochen, in benen folde bauernbe 3mangs= vereinigung fogar bei Zwittern vorkommt. Go bei bem eigenartigen Diplozoon paradoxum, beffen fich gegenseitig befruchtenbe Individuen ju je zweien ichon in febr jugenb= lichem Auftand wie siamefische Zwillinge miteinander verwachsen. Dort haben wir auch ermähnt, bag bie örtliche Zwangsvereinigung bei ben zwittrigen Saugwürmern fogar zu einer Rudbilbung ber Zwittrigfeit geführt hat. Die bauernbe Zwangsvereinigung macht eben bie sonst als letten Ausweg mögliche Selbstbefruchtung vollkommen überflüssig. Und fo saben wir, bag bei Wedlia (val. S. 308 u. 309) bie Tiere, von benen bas eine bauernb in einer Tafche am Rorper bes andern fich befindet, zu einem Mannchen und Weibchen geworben find, bei benen zwar noch bie zwittrigen Geschlechtsorgane angelegt werben, aber nur bie je eines Geschlechts bei je einem ber Individuen gur Entfaltung gelangen; und bei Schistosomum haematobium, bessen Weibchen in einer faltenartigen Rinne am Rörper bes Männchens eingeschlossen wirb, ift die geschlechtliche Trennung eine vollkommene.

Ja auch bei höheren Tieren, so gewissen bekapoben Krebsen, kommt eine frühzeitige örtliche Vereinigung der Geschlechter vor. Wir haben schon früher von jenen Krebsen gesprochen, die in Schwämmen, Korallen, Muscheln usw. eingeschlossen, ihr Leben wie in einem Gefängnis verbringen (S. 278). Ich erinnere nur an die in Kieselsschwämmen paarweise lebenden Arten von Spongicola und Eiconaxius. So sindet man Alpheus-Arten in

Schwämmen paarweise eingeschlossen, z. B. nach Doeberlein Alpheus frontalis auf ben Liukiu-Inseln. Ortmann fand in Ostafrika in den Steckmuscheln Pontonia pinnae stets in Paaren, ebenso Fris Müller in Brasilien Porcellana creplini in den Röhren von Chaetopterus. Bei vielen solchen Arten werden die ganz jungen Tiere eingeschlossen, später können sie vielsach gar nicht mehr in den von ihnen bewohnten Raum eindringen, so daß wir also annehmen müssen, daß Männchen und Weibchen in jugendlichem Zustand ihr künftiges Gefängnis gemeinsam freiwillig aufsuchen.

In ber Regel ift bei ben Tieren eine örtliche Trennung ber beiben Geschlechter burch= geführt, welche nur gur Bagrungszeit unterbrochen wirb. Die meisten Tiere, besonbers bie nieberen Formen, leben ja als Individuen ein volltommen isoliertes Dafein. Sie tummern sich nicht umeinander, geben keine Gemeinschaft irgendwelcher Art miteinander ein und er= fennen sich in vielen Fällen überhaupt nicht als zur gleichen Art gehörig. Bei nieberen Tieren ist die Unterscheidungsfähigkeit für Individuen der gleichen Art so wenig ausgebilbet, daß Rannibalismus eine weitverbreitete Erscheinung ift. 3ch erinnere nur an bie vielen Fischarten, welche mit Begierbe ihre eigene Brut fressen, nicht nur die ihrer Artangehörigen, sondern auch ihre verfonliche Nachtommenschaft; darüber finden sich genauere Angaben weiter unten im Rapitel über Brutpflege. Je bober wir im Tierreich auffteigen, um so mehr nimmt biese Gleichquiltigkeit ber einzelnen Inbivibuen ber Art gegeneinanber ab, um so mehr finden wir bei ihnen bie Tenbeng, in engere Gemeinschaft zu treten. Im Durchschnitt können wir aber sagen, daß die jungen Tiere ber gleichen Art, wenn sie auch in den Anfangsstadien noch in Schwärmen vereinigt waren, sich beim Heranwachsen trennen und je nach ihren Lebensgewohnheiten über ein mehr ober minder großes Areal verbreiten. Dann find bei ihnen besondere Methoden notwendig, damit fich die Männchen und Beibchen aufsuchen, finden und erkennen können. Inwiefern die körperlichen Grundlagen für biefe Borausseyungen gegeben find, bas ift im erften Band geschildert worben.

Es zeigt fich babei, bag in ber Regel bas mannliche Geschlecht bas aktive, bas weibliche bas paffive ift. Die Männchen find beweglicher, mit befferen Sinnesorganen, vielfach mit gang speziellen Inftintten ausgestattet. Die Weibchen sind weniger beweglich und mit geringwertigeren Sinnesorganen ausgerüstet. Ich erinnere nur an die flügellosen Weibchen vieler Insetten, an die großäugigen und mit mächtigen Antennen versehenen Männchen ber gleichen Gruppe. Die Gigenschaften ber Mannchen und Beibchen muffen miteinander torrespondieren, um zur beabsichtigten Wirtung zu führen. So ift z. B. bei Insettenarten wie Blatthorntafern (Lamelliforniern) und Spinnern (Bombyciben), beren Mannchen ftart entwickelte Beruchsorgane auf ben Antennen besiten, ein ausgesprochener Geruch, ber von ben Beibchen ausgeht, nachgewiesen worben. Bielfach ift berselbe für unsere Sinnesorgane gar nicht wahrnehmbar, jedenfalls nicht auf größere Entfernungen. Dag er aber boch vorhanden ift und von ben mannlichen Schmetterlingen perzipiert wird, dies beweisen eine Angahl fehr intereffanter Beobachtungen. Bahrend bie blutenbesuchenden Schmetterlinge, befonders bie Tagichmetterlinge, ihre Beibchen an ben Blüten treffen, haben die Spinner, welche keine Rahrung aufnehmen (val. S. 191) besonbers hoch entwickelte Geruchsorgane, um ihre Beibchen aufzufinden. Sie find gewissermaßen Spezialisten für ben Geruch ihrer Beibchen. Biele Bombyciben, welche typische Balbbewohner find, fliegen mitten in große Städte hinein und versammeln fich vor Fenstern, hinter benen Beibchen gezüchtet werben. Bei einem frisch ausgeschlüpften Weibchen von Saturnia pavonia fanden fich nach Standfuß in 61, Stunden 127 Mannchen ber in ber Gegend für selten geltenden Art ein. Fabre hat in ähnlicher Beise gahlreiche Männchen von Saturnia pyri in seine Wohnung gelockt. Trimen fah, als er in einer Schachtel bie Beibchen einer Schmetterlingsart transportierte, bieselbe von ben zugehörigen Mannchen umschwärmt. Auch Berregur machte entsprechenbe Berbachtungen. Bruce fah einmal um ein Weibchen von Cossus robiniae 70 Männchen schwärmen. Ja, leere Schachteln, in benen früher Beibchen, 3. B. von Lymantria dispar, gehalten worden waren, werben noch nach einem Jahr von Mannchen aufgesucht. Abnliches ift bei Raubwespen (Psammophila) beobachtet worden. Nach B. Pfeffer sammeln fich die Männ= chen ber Schlupfweipe Rhyssa persuasoria (vgl. S. 287 u. Abb. 235) an Baumftammen und Holgftögen an, wo in balbe ein Beibchen ausschlüpfen wirb. Die Mannchen ber folitären Bienen tangen an Frühlingstagen vor ben noch verschloffenen Bellen, aus benen ein Beib= den hervortriechen foll. Undere haben festgestellt, bag, als fie in einem verschloffenen Bimmer, beffen famtliche Turen und Kenfter nicht geöffnet murben, jungfräuliche Beibchen von Lasiocampa quercus und Smerinthus populi hielten, die Mannchen ihren Weg, der fie weit hergeführt haben mußte, in bas Zimmer burch Schornstein und Kamin fanden. Nach Beobachtungen von Seit u. a. werden Männchen von Schmetterlingsarten sogar durch ben Geruch noch nicht ausgeschlüpfter weiblicher Buppen (3. B. von Zygaena filipendulae) angezogen. Auch gefangene und aufgespießte Beibchen haben noch benselben Effett. Bei manchen Hopialidae fturmen bie Mannchen "geradezu tolonnenweise an, sobald bas Beibchen, an einem Grashalm emportriechenb, fich bem Schute ber Rafenbede enthebt, und brangen fich fofort in bichten Scharen um ben Falter, fo bag ein regelrechter Rampf entftebt und fie fich gegenseitig an ber Ausführung bes Aftes hindern" (Seit). Wie heutzutage ein erfahrener Schmetterlingsfammler ben Duft ber Beibchen ausnütt, um vor allem bie Mannchen seltener Arten zu erbeuten, so haben feit jeber bie Jager ber Naturvölfer ben Geruch 3. B. ber Bibergeilbrufen benütt, um bie betreffenben Tiere anzulocken und in Kallen zu fangen. In einer Falle 3. B., welche mit bem Gelchlechtsorgan eines Iltismeibchens "verwittert" war, hat man nacheinander eine gange Serie von Mannchen gefangen. Und fo find alle Sinnesorgane baran beteiligt, wenn bie Mannchen und Beibchen einer Art fich auffinden und ertennen.

Wenn wir auch in solchen Fällen bas männliche Geschlecht meist als das beweglichere, aktivere erkennen, so muß boch hervorgehoben werden, daß das weibliche sich nicht ganz passiv verhält. Das Weibchen lockt, wie wir sahen, durch besondere Produkte die Männchen heran. Das erinnert uns daran, daß schon die Eier vielsach durch besondere Substanzen die Spermatozoen anziehen. Wir werden später noch öfter hervorzuheben haben, daß die Weibschen in einzelnen Fällen sogar eine höhere Aktivität bei der Werdung entsalten als die Männchen (z. B. bei gewissen indischen Papilios und einigen Vögeln). Noch häusiger sind sie wenigstens dis zu einem gewissen Grad an den der Paarung vorangehenden Handlungen beteiligt, wie uns der Lockruf der weiblichen Singvögel beweist. Und schließlich gibt es Fälle, in denen beide Geschlechter sich mit gleicher Intensität gegenseitig anlocken. Ich ersinnere nur an den Klopskäfer, die sog. Totenuhr (Anobium pertinax L.), bei dem während der Paarungszeit Männchen wie Weibchen jenes eigentümliche Klopsgeräusch erzeugen, dem die Art den Ramen verdankt. Bei beiden Geschlechtern der Leuchtäfer sind Leuchtorgane entwickelt. Bei vielen zirpenden Insekten, bei Säugetieren (z. B. Rehen) sind Männchen und Weibchen Erzeuger von Tönen von sexueller Bedeutung.

Es muß aber, um die beiden Geschlechter zusammenzuführen, noch etwas Weiteres hinzukommen. Sind die Individuen einer Art über ein weites Gebiet verbreitet, so ist die Möglichkeit, daß sie sich gelegentlich mit Hilfe ihrer Sinnesorgane wahrnehmen, eine sehr geringe. Die Möglichkeit wird daburch gesteigert, daß zu der Zeit, in welcher die Geschlechts-

Werbung. 433

produkte reifen oder sich der Reife nähern, der Tiere sich eine eigenartige Erregung bemächtigt. Diese Erregung bringt besondere Bewegungen, oft sogar komplizierte Gewohnheiten der Tiere mit sich, welche das gegenseitige Wahrnehmen begünstigen. Vielsach wandern die Tiere sogar zur Fortpstanzungszeit umber oder wandern nach bestimmten Richtungen, um sich an gewissen Lokalitäten zu großen Versammlungen zu vereinigen. Diese Wanderungen werden wir später in einem besonderen Kapitel besprechen, und ebenso wird die Periodizität in dem Auftreten der geschlechtlichen Erregung, der sogenannten Brunst, besonders zur Ersörterung gelangen.

Bei den vielen niederen Tieren, bei benen Gier und Samen einfach ins Baffer ent= leert werben, wo fich dann bie Befruchtung vollzieht, tennen wir teine besonderen Sandlungen ber Individuen, welche ber Ausstogung ber Geschlechtsprodutte vorausgeben. Es icheint immerhin, bag bie Rabe von Individuen bes andern Geschlechts bie Entleerung ber Geschlechtsprodutte auslöft. Wir tonnen baber annehmen, bag bei solchen Tieren, so bei Medusen und Bolypen, bei Echinodermen, Schnurwürmern (Nemertinen) und wohl vielfach auch bei Anneliben, chemische Ginwirkungen ber beiben Geschlechter aufeinander vorkommen. Bo aber innere Begattung stattfindet, ba feben wir fast ftets besondere Sandlungen bem Begattungsaft vorausgehen. Dabei läßt fast immer bas Beibchen eine ausgesprochene Baffivität ertennen, welche wir als Sprobigteit bezeichnen; bas Mannchen bagegen ift aggreffiv; wir bezeichnen es als werbenb. Durch befondere Sandlungen vermag bas Mann= den bie Sprödigkeit bes Weibchens zu überwinden. Nicht immer ift aber bas Mannchen ber werbenbe Teil; es ift es in ber Regel, aber es gibt Ausnahmen. Wir haben ichon vorber erfahren, bag bie Weibchen oft mit Silfe besonberer Mittel bie Mannchen anloden. Ihre Tätigkeit für bas Buftanbekommen bes Begattungsakts geht aber oft noch viel weiter. So gebt bie erfte Aufforberung jum Begattungsatt bei gemiffen Fifcharten, fo beim Chanchito (Cichlasoma nigrofasciatum [Gehe]) und bei Danio rerio vom Beibchen aus. Unter ben Bögeln find Turnix varius. Rhynchaen, die Tinamus, alles polyandrische Formen, daburch ausgezeichnet, bag bie Weibchen in abnlichen Formen, wie wir bas fpater von ben Mannchen ber meiften Bogelarten tennen lernen werden, fich um die Mannchen bemühen. Sie sichern sich so die Begattung durch mehrere Männchen. Bei allen Werbungshandlungen wird die Entscheidung burch besondere Erregungsmomente herbeigeführt, welche durch Sinneseindrücke geliefert werden. Bei manchen Tierarten sind an dem Zustandekommen der Erregung verschiedene Sinne gemeinsam beteiligt, bei ben meisten Tieren übernimmt aber ein Sinn die führenbe Rolle.

Eine große Rolle spielt bei diesen Borgängen der Tastsinn. Eine sehr interessante Schilberung des Werbungsspieles bei den zwittrigen Schneden hat Meisenheimer gegeben, nachdem bereits früher seit den Zeiten von Swammerdam bis in unsere Tage viele Naturssorscher einzelne Phasen dieses merkwürdigen Schauspiels beschrieben hatten. Unsere gewöhnsliche Weindergschnede (Helix pomatia L.) hat ihre Begattungszeit in den Monaten Mai und Juni. Wan erkennt reise Individuen in dieser Zeit leicht an ihrem Benehmen. Sie kriechen gleichsam suchend umher; wenn sie stehen bleiben, so sind sie halb zusammengekauert und haben den Borderkörper etwas gehoben. Wenn zwei Tiere sich begegnen, so beginnen sie sosort mit dem Liebesspiel. Sie richten sich aneinander hoch empor, kehren die Fußsohlen aufeinander zu und pressen sie seit eine auf die andere. Unablässig gleiten dann die Fußsohlen aufeinander hin und her, und die Mundpapillen betasten und beleden sich gegenseitig auf das lebhasteste. Durch die weitgeöffneten Atemössnungen wird intensiv geatmet, die Fühler sind in lebhaster Bewegung (Abb. 369). Nach kurzer Zeit kauern sich die Tiere wieder zusammen, um sich nach



Abb. 369. Annaherung zweier begattungsreifer Beinbergichneden. Einleitenbes Liebesipiel. Rat. Größe. Photographie von Meifenheimer.

etwa ½—½ Stunde wieder aufzurichten. Ihr Körper wiegt sich wiederum hin und her, und die Mundpapillen führen die gleiche Bewegung aus wie früher. Bald beginnt das eine der Tiere sich ganz anders wie das andere zu verhalten. Sein Vorderförper wird aufgebläht, und nachdem eine mässeige Flüssigkeit ausgeschleudert wurde, wird der Liedespfeil ausgeschosen (Abb. 370). Es ist dies ein pfeilsörmiger verkaltter, harter und spitzer Körper, welcher genau auf den Partner abgeschosen wird. Er bohrt sich meist in die Ränder der Fußsohle oder in diese selbst ein, und da er eine nicht unbeträchtliche Länge hat und oft ganz eingebohrt wird, so sind

bie von ihm erzeugten Berletzungen nicht nur sehr schmerzhaft, sondern können direkt gesfährlich werden. Meisenheimer beobachtete in einem Fall, daß der Liebespfeil in die seitliche Körperwand eindrang, das Dach der Lungenhöhle durchbohrte, den Boden derselben durchssetze und so direkt in die Leideshöhle geriet. In der Regel sind aber diese Berletzungen nicht lebensgesährlich; stets aber sieht man das getroffene Tier stark zusammenzuden und sich häusig in die Schale zurückziehen. Nach kurzer Zeit aber zeigt sich bei dem getroffenen Tier eine starke Erregung, die meist bald dazu sührt, daß auch es seinen Liebespfeil absschießt. Selten stoßen bei Helix pomatia beide Tiere ihren Liebespfeil gleichzeitig aus, was bei anderen Schneden, wie Helix nemoralis, nach Arndt jedoch die Regel sein dürfte

Nach bem Ausstoßen bes Liebespfeils pausieren die ermatteten Tiere, um nach einiger Zeit um so intensiver mit den erregten Bewegungen zu beginnen. Dann tritt bald an der Stelle der Geschlechtsöffnung ein weißliches Feld hervor, auf welchem man die Geschlechtssporen erkennen kann (Abb. 370). Da die Tiere zum Zweck der gegenseitigen Begattung



Abb. 370. Weitere Phale im Liebesspiel der Weinbergichnede (Holix pomatia L.). Borspiel ber eigentlichen Begattung. (Woltsberfuch.) Phale um die Auskabung des Liebespfells. Rat. Größe. Photographie nach Meisengeimer.



Abb. 371. Liebesipiel ber Weinbergich nede (Molix pomatia L.). Phale ber Begattung. Rat. Geöße. Photographie von Meifenheimer.

ihre rechten Kopffeiten aneinander legen müssen, welche Stellung nicht ganz leicht einzunehmen ist, so erfolgen in der Regel einige vergebliche Begattungsversuche, ohne daß es ihnen gelingt, die Penise gegenseitig in die Baginen einzusühren (Abb. 370). Hochausgerichtet und dicht aneinander geschmiegt verharren, wenn ihnen dies gelungen ist, die beiden Schnecken 4—7 Minuten (Abb. 371), worauf sie sich voneinander zu lösen beginnen. Haben sich die Partner voneinander getrennt, so sind sie oft noch längere Zeit durch die Endsäden der Spermatophoren miteinander verbunden; denn sie siehen einander stundenlang apathisch und fast völlig bewegungslos gegenüber. Nur an dem vorderen, freien Fußabschnitt konstatiert man energische kopswärts gerichtete Wellenbewegungen, in deren Folge die Spermatophoren vollends in das Rezeptakulum befördert werden. Wenn dies nach 2—4 Stunden vollzogen ist, richten sich die Schnecken auf und kriechen davon.

Charafteristisch ist die völlige Teilnahmlosigkeit der beiden Schneden während des Besgattungsaftes für alle Borgänge in ihrer Umgebung; sie lassen sich durch Berührung, Bechsel der Belichtung, Beränderung der Stellung und Lage usw. nicht in ihrem Liebesspiel unterbrechen.

Bei diesen zwittrigen Tieren sahen wir bei den Borbereitungen zum Begattungsakt beide Tiere in gleicher Weise durch den Tastsinn auseinander einwirkend. Bei getrennt geschlechtlichen Tieren übt in der Regel das Männchen die Bewegungen aus, welche den Tastsinn des Weidehens beeinslussen. Bon niederen Tieren wissen wir noch wenig über solche Vorgänge. Wir können aber mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß bei sliegenden Insekten die Bewegungen der sich gegenseitig umflatternden Tiere oder ihre gemeinsame rhythmische Flugdewegung auf Hautsinnesorgane in spezisisch erregender Weise einwirkt. Ich erinnere da nur an die spielenden Flugtänze der Tagsalter, an den Begattungsstug der Libellen usw. Auch ist bei manchen Insekten, z. B. beim Gelbrand (Dytiscus marginalis L.), beobachtet worden, daß die Männchen die Weibchen bei der Begattung aufs eifrigste mit den Fühlern bearbeiten.

Bei ben mafferbewohnenden niederen Birbeltieren spielt sicher ber Taftsinn beim Bustandekommen der Begattung eine hervorragende Rolle. Im ersten Bande bieses Werkes wurde icon erwähnt, bag bie Organe ber Seitenlinie bei Fischen und Baffermolchen es jebenfalls find, auf welche die eigenartigen Schwimmbewegungen diefer Tiere beim Liebesfpiel einwirken. Die vielen exotischen Sugmassersische, welche heutzutage importiert werben, geftatten es jebem Aquarienliebhaber mit Leichtigfeit jene hundertfältigen Bariationen ju beobachten, unter denen bas Liebesspiel ber Fische abläuft. In ber Hauptsache pflegt es in einem Rusammenschwimmen ber beiben Geschlechter zu besteben, wobei bie Rorper ber beiben Partner sich nebeneinander bewegen, so baß sie stets Basserströmungen erzeugen, welche gegenseitig auf ihre Seitenlinienorgane einwirken mussen. Oft ist aber die Ginwirfung auf ben mechanischen Sinn eine viel intensivere. Bei ben Chprinobonten, bei ben beliebten Aquarienfischen Danio rerio, Poecilia vivipara und vielen anderen sieht man Mannchen und Beibchen fich in ber Fortpflangungszeit aufs eifrigste im Baffer umberjagen. In manchen Fällen, fo bei Danio rerio, ift beobachtet worben, bag im Unfang bas Beibchen es ift, welches bas Mannchen immer aus feiner behaglichen Rube aufftort. Nach einiger Beit aber andert fich bas Berhaltnis, und bas Mannchen jagt hinter bem Beibchen ber, es mit Schwanzschlägen peitschenb, es wohl auch beigend und beschädigend. Dieses Begattungsspiel macht oft mehr ben Ginbruck eines Rampfes, einer Rauferei; benn bas Beibchen erwidert vielfach die Budringlichkeiten bes Mannchens mit gleicher Munze. Man hat schlieglich ben Gindruck, als werbe bem Weibchen Gewalt angetan, wenn es zulassen



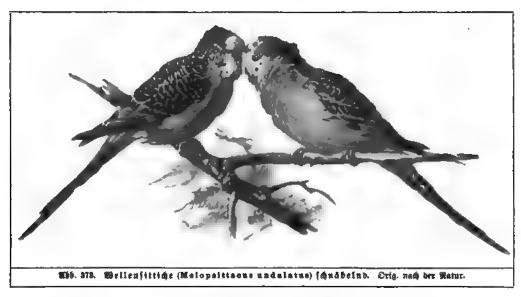
Abb. 377 Somotilus atromaculatus. Das seutrecht ftehenbe Weibone vom Männen jast volldemmen umiaßt. Rach einer Photographie von Reighard.

muß, 3. B. bei ben lebenbge: barenben Bahn: tarpflingen (Cyprinobonten), daß bie jum Begattungsorgan umgewanbelte Schwanzfloffe bes Mannchens feine Be= ichlechte öffnung eingeführt wirb; ober wenn es fliebenb, wie bei Danio rerio, unter ben Schwangichlägen bes Mannchensseine Eier ablaicht, über welche bas Männchen während bes raichen

Schwimmens seinen Samen sprist. Bei dem Reunauge (Petromyzon fluviatile L.) packt fogar bas Mannchen bas Beibchen mit feinem Saugmund fest in ber Nadengegenb, wahrend es unter lebhaften Rorperbewegungen bie austretenden Gier befamt. Die Gin= wirfung auf ben Taftfinn bei ben fich paarenben Fischen ift überhaupt vielfach ein fehr grober. Die Tiere beigen und beschäbigen ihre Weibchen oft fehr ftart. Manche Formen haben besondere morphologische Ginrichtungen, um bie Beibchen burch Sautreig ju erregen. So wird nach B. Dean ber stachlige Stirnanhang ber mannlichen Chimaren in bie Rudengegend bes Weibchens gepreßt. Reuerdings find bei einem nordameritanischen Fifch bes Sugmaffers, Semotilus atromaculatus, bie Liebesspiele genauer untersucht worden. Bei bieser Art erwartet bas Mannchen über feinem Rest bie Weibchen. Die Mannchen haben einen stachligen Laichausschlag, ber bei ben Bewegungen ftart auf ben Taftfinn bes Beibchens einwirten muß. Im Moment vor ber Giablage wird bas Beibchen vom Mannchen, wie Abb. 372 zeigt, in einer febr eigenartigen Beife mit bem gangen Rörper umfaßt. Bei Amphibien fpielen die Daumenschwielen ber Mannchen ber Anuren eine ahnliche Rolle, indem fie an bestimmten Stellen, & B. in ber Achselhöhle, in Die haut gebrückt werben (f. auch unten S. 495).

Unter den Reptilien kommen hier z. B. Schildkröten in Betracht. So wurde bei Chrysemys picta beobachtet, daß das Männchen das Weibchen durch Trommeln mit den Borderextremitäten auf dessen Kopf und Augen gefügig zu machen sucht.

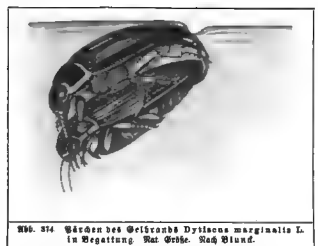
Sicherlich steht auch bas Schnäbeln ber Bögel als vorbereitende Handlung in Beziehung zum Geschlechtsleben. Wir können es besonders bei Tauben und Papageien wahrenehmen. Das Leden und Reiben der Rörper aneinander bei den Säugetieren dürfte eine ähnliche Bedeutung haben. So ist 3. B. bei der Gazelle (Gazella dorcas L.) bevbachtet



worden, daß die Mannchen sich an ben Weibchen reiben und entlangstreifen, sowie bag fie ihnen bas Gesicht ableden. Das Leden ber hunde ist allbefannt.

Biel schwerer ist die Bedeutung der chemischen Sinne für das Zustandesommen der geschlechtlichen Erregung zu beurteilen. Wir haben oben schon gesehen, daß sie jedenfalls eine wichtige Rolle beim Zusammenführen der Geschlechter spielen. Daß sie aber auch beim Geschlechtsakt selbst von Bedeutung sind, dürsen wir schon aus der Tatsache schließen, daß vielsach Geruchsstoffe produzierende Drüsen bei den Tieren sich in unmittelbarer Nachbarsschaft der Geschlechtsteile befinden. Diese Drüsen sezenieren für gewöhnlich nur in gestingem Maße oder gar nicht, während zur Fortpslanzungszeit ihre Produkte in großer Wenge erzeugt werden und zum Teil Wirkungen haben, welche auch unseren Geruchsorganen zugänglich sind.

Bir haben icon oben ermagnt (S. 433), bag wir bei vielen nieberen Tieren die Entleerung ber Gefchlechtsprodukte auf die Wirkung folder chemifcher Einfluffe gurudführen muffen. Die Duftapparate, welche bei Schmetterlingen und Rafern burch Fernwirkung bie Gefchlechter gusammenführen, tragen offenbar auch in ber Rabe gur Erhöhung ber Erregung bei. Sehr wichtig ist in biesem Zusammenhang eine Beobachtung von Herrid, welcher beim Seibenspinner feststellte, bag bie an ber Bagina bes Beibchens befindlichen Drufen eine starte Birtung auf bas Mannchen ausuben. Schnitt er fie aus bem Rorper bes Beibchens heraus, fo fuchte bas Mannchen mit ben Gewebelluden bie Begattung burchzuführen, mahrend es ben banebenliegenden Rorper bes Beibchens unbegchtet ließ. Blund fand beim Gelbrand (Dytiscus marginalis L.) alle Anzeichen dafür, daß das Weibchen mit hilfe des Geruchssinns befinitiv erkannt wirb. Der mannliche Rafer fturgt fich oft auf andere Männchen ober auf Angehörige anderer Arten, die er besteigt und dann mit den Fühlern, ben Tragern bes Geruchsfinnes, eifrig betaftet. Ift es nicht ein zugehöriges Weibchen, fo läßt bie Erregung balb nach und es wirb verlaffen. Bei manchen Rafern brangen fich bie burch ben Geruch angelodten Mannchen fo um bie Beibchen, bag g. B. bei Tolephorus rufus burch Beger beobachtet wurde, bag zwei Mannchen gleichzeitig ihre Kopulationsorgane in die Genitalöffnung eines Weibchens ichoben. Undererseits icheint ber Stoff, ber den Duftapparaten ber Insettenmannchen entströmt, Die Weibchen gefügig zu machen.



Männliche Schmetterlinge entfalten in ber Rähe bes Beibchens ihre Duftorgane.

Auch bei ben luftbewohnenden Wirbeltieren spielen Drüsen eine wichtige Rolle im Geschlechtsleben. So produzieren bei Schlangen und Eidechsen die Analdrüsen zur Bezattungszeit ein starf riechendes Sekret; die Alligatoren besitzen eine Moschusdrüse, die dann einen ähnlichen Geruch erzeugt wie die entsprechenden Drüsen von Moschusente und Moschustier.

Die Bibergeilbrufen ber Biber,

welche ihren Sitz unter der Borhaut dieser Tiere haben, und ähnliche Drüsen anderer Nager, die an verschiedenen Körperteilen befindlichen Geruchsdrüsen von huftieren, die am Schwanz sitzenden Bioldrüsen der Raubtiere spielen ebenfalls ihre Rolle im Geschlechtseleben. Sehr auffallend und charakteristisch ist ja der Brunstgeruch der hirsche, Elche, Antisopen und der Ziegenböcke. Die Elefanten sondern aus zwei Drüsen neben den Ohren zur Brunstzeit eine für unsern Geruchssinn übelriechende Flüssigigkeit in großen Mengen ab. Bei Antilopen, hirschen usw. hat man beobachtet, daß die Tiere vor dem Eintritt der Besgattungserregung sich das Sekret der Gesichtsbrüsen ableckten.

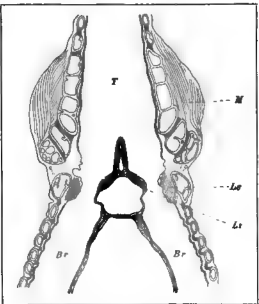
Sehr charafteristisch ist die Beteiligung von tonerzeugenden Organen und die Stimmbildung im Liebesleben der Tiere. Es sind sast ausschließlich luftbewohnende Tiere, welche sich durch Locktöne und eruse gegenseitig anlocken. Aber auch bei manchen Wassertieren spielen Töne mindestens bei der Steigerung der geschlechtlichen Erregung eine Rolle. Biele Beodachter haben bei den verschiedenen Bassertäferarten eigentümliche Seräusche während der Begattung sestgestellt. Blund hat beim Gelbrand konstatiert, daß das eigentümlich tickende Geräusch bei dem rhythmischen Schütteln des Beibchens durch übersspringen des Femurs des Hinterbeins über die scharse Borderkante des Trochanter zustande kommt. Auch bei vielen Fischen ist besonders zur Begattungszeit Fähigkeit zur Erzeugung von Geräuschen beodachtet worden. Ctonops vittatus er gibt z. B. beim Liebesspiel eigenartige knurrende Laute von sich, die vom Weidchen durch ein leises Zischen beantwortet werden. Auch dei Fundulus gularis ersolgt ein gegenseitiges Anknurren beim Liebessspiel, wobei die Kehlregion der Tiere sachartig ausgebläht wird. Welse sind imstande, brummende, grunzende, klopsende, tickende oder trommelnde Geräusche hervorzubringen, die wohl auch in irgendeiner Beziehung zum Geschlechtsleben stehen.

Die Stimmorgane, die viele Lufttiere auszeichnen, sind im ersten Band bereits besschieben worden. Das Zirpen der Heuschrecken, Grillen und Citaden, die Laute der Bockläfer, das Summen und Brummen der Fliegen und Hymenopteren steht vielsach in Beziehung zum Liebesleben dieser Tiere. Wir können dies schon aus der Tatsache entsnehmen, daß die tonerzeugenden Organe meist nur bei den männlichen Individuen vorskommen.

Unter ben luftbewohnenben Birbeltieren find zunächst bie anuren Amphibien zu erwähnen; bas Quafen ber Frosche, ben Glodenton ber Unfen, bas Getone ber Laubfrosche hört man vor allem in der Paarungszeit. Wir werden unten S. 511 hervorzuheben haben, daß exakte Untersuchungen die Bedeutung der Stimme der Amphidien für das Geschlechtsleben erwiesen haben.

Unter ben Reptilien find es namentlich Krotobile und Schilbfroten, bei benen gur Baarungszeit Erzeugung von Tönen beobachtet wird, boch find auch Chamaleons und vor allem Gedos stimmbegabt. Das Gebrull ber Arolobile gur nachtzeit auf ben Sanbbanten foll einen gang feltsamen Ginbrud machen. Die Alligatoren machen unter lautem Brullen feltsame Evolutionen im Waffer vor den Weibchen, wobei sie sich um ihre Längsachse wirbeln, ben Ropf und Schwang hoch ftreden und ben Korper fo ftart wie möglich aufblafen. Bu gleicher Zeit strömen die obenerwähnten Woschusdrüsen ihren intensiven Geruch aus. Schilbtrötenmannchen, 3. B. von Testudo graeca, Emys europaea L., der asiatischen Gattung Nicoria gifchen und pfeifen in eigenartiger Beife, wenn fie bie Beibchen verfolgen. Bei ben Mannchen ber Riesenlanbichilbfroten ber Galapagosinfeln gleicht bie Stimme einem rauhen Beheul ober Bebell, bas auf Sunberte von Metern vernehmbar ift. Gehr mertwürdig ist die erft neuerdings entbedte Sabigfeit ber Dlannchen ber norbameritanischen Schilbfroten aus ber Gattung Cinosternum, Die man in ihrer Beimat infolge ber Wirfung ihrer Stinkbrufen als "Stinktopfe" bezeichnet, in abnlicher Beife wie bie Beufchreden Tone zu erzeugen. Gie befiten auf ben Sinterbeinen zwei Reihen von horntuberteln, welche aneinander gerieben, ein weithin horbares Birpen bervorrufen. Da fie bloß bei ben Mannchen vorlommen, ift an ihrer seguellen Bebeutung wohl nicht ju zweifeln. Die einzigen Birbeltiere, bie fonft noch in ahnlicher Beife Tone erzeugen, find Gedos aus ben Gattungen Teratoscincus und Ptonopus, bei benen beibe Geschlechter burch Aneinanderreiben ber hornigen Schuppenringe am Schwang ju girpen vermögen. Bei ihnen foll vielleicht biefe Tonerzeugung zur Anlodung von Seufdreden und Grillen, ihrer Rahrung, bienen.

Die eigenartigste und reizvollste Ents widlung bat bie Begiehung ber Stimmbildung jum Geschlechtsleben bei ben Bogeln erfahren. Die Bogel bringen bie für fie charalteristischen Laute nicht mit bem oberen Rehlfopf bervor wie bie ftimmbegabten Reptilien und Saugetiere. Sie haben vielmehr ein zweites Rehlfopfgebilbe, bie fog. Spring, an ber Stelle, mo fich bie Luftrohre in bie zwei Lungenbronchien gabelt. hier ift bas Stelett in eigenartiger Beife umgebilbet, Stimmbanber find vorhanden, und eine befonbere Wuskulatur bringt bie notwendigen Bewegungen hervor (Abb. 375). Diefe Gpring ift nun bei ben Bogeln in beiben Geichlechtern ausgebilbet, wie benn auch beibe Gefchlechter ftimmbegabt find. Aber bei ben= jenigen Bogeln, bei benen bie Stimme im Beichlechtsleben eine besonbere Rolle fpielt, besonbers bei ben Singvogeln, zeigt bie Syring bes Mannchens einen tomplizierten Bau, und besitt allein bas Dlannchen bie



Mbb. 375. Durchich nitt burch bie Speinz einer mönnlichen Umfel (Tardus morala L.). I Trachen (Enfredhre), Is Bronchien, A Singmustein, Li -Le innere und äußere Sinmalippen. Bergr. ca. 15 mal Rach häder

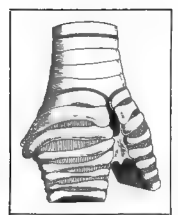


Abb. S76. Springftelett ber Eifter (Pica audata). Die Anorpeiringe in ihrer eigenariigen Anordnung find bentlich erfennbar. Berger. ca. 16 mal. Rach haeder.

vollendete Singfähigkeit. Wir dürfen wohl annehmen, daß die Stimme bei den Bögeln zunächst ein Hilfsmittel darsftellt, mit dessen Hilfe die Individuen der gleichen Art sich untereinander erkennen und gegenseitig auffinden. Die leichte beschwingten Bögel brauchen besondere Hilfsmittel, um nicht von den Luftströmungen "in alle Winde" verstreut zu werden. Sie brauchen sie um so mehr, je mehr sie gesellige Reigungen haben, was für sehr viele unserer Singvögel zutrifft, welche wenigstens zeitweise in kleineren oder größeren Berbänden zu leben psiegen. Den Charakter als Locktöne und überhaupt als Hilfsmittel zur gegenseitigen Verständigung des halten die hervorgebrachten Laute auch bei den besten Sängern, wie wir aus ihrem Berhalten bei der Brutpslege, bei der Erziehung der Nachkommenschaft, beim Wanderzug usw. entnehmen können.

Einen hochentwidelten, wohllautenden Gefang befigen nur binnenländische Bogel, vor allem die Angehörigen der

Ordnung der Singvögel. Die Wasservögel, besonders die Meeresvögel, haben fast alle rauhe, schrille oder sonstwie für unser Ohr mißlautende Schreie. Manche binnenländische Basser- und Sumpfvögel haben immerhin einigermaßen melodische Stimmen.

Bei ben Seevögeln und den Zagraubvögeln sinden wir vielfach noch keine wesentliche Differeng zwischen ben gewöhnlichen Lodrufen und benjenigen Lauten, welche gur Baarungszeit produziert werden. Auch find die Ruse der beiden Geschlechter nicht erheblich verschieden. Lepteres gilt 3. B. auch für die Rabenvögel, unter benen fich die Spezialisierung besonderer sexueller Stimmentwicklung anzubahnen beginnt, indem z. B. Elstern und Saber in ber Baarungszeit eigenartige, geschwähartige Gesangsformen zum besten geben. Bei ben Spechten ift ber Unterschieb zwischen ben gewöhnlichen Lodrufen und jenen, welche in der Baarungszeit Männchen und Weibchen voneinander scharf unterscheiden, schon deutlich ertennbar. Bei ihnen wie bei ben Rududen find feruelle Laute sowohl bei ber Baarung als auch mahrend bes eigentlichen Begattungsvorganges ju horen. Rallen und Regenpfeifer haben vielfach nur einen einzigen Ton, ben fie bei allen möglichen Gelegenheiten, zu allen möglichen Zweden verwenden. Doch zeigt fich hier icon eine weitgebenbe Spezialifierung, "indem der eigentliche Grundlaut je nach bem Affette, ber ihn hervorruft, jedesmal in beftimmt mobulierter Beife reprobuziert wirb." (Bader.) Die Stimme bes Fluguferlaufers (Actitis hypoloucos) 3. B. besteht nur aus einem hellen, garten, febr hoben Pfeifen. Hididi, hididi ruft ber Bogel, einerlei, ob er feine Jungen warnen, feine eigene Angft ausbruden, sein Beibehen loden will. Die Dunenjungen, die Beibehen, die Manneben haben benfelben Ruf. Aber wie verschieden moduliert tann er fein! Dbwohl er ftets aus benfelben Elementen besteht, muß ber Ruf jeweils gang verschieben auf bas Ohr wirken, für bas er bestimmt ift. Wie gang anders klang ber langgebehnte Warnungsruf auf ben kiesigen Inseln bes Lech, wo ich ihn öfter hörte, jur Beit, wo die Brut ausschlüpfte, als einige Wochen vorher, während der Begattungszeit, das hohe, helle, rasche titikidi des Männchens.

Unter ben eigentlichen Singvögeln finden wir eine fortschreitende Entwicklung zu einem immer komplizierteren und auch für unser Ohr wohllautenden Gesang. Bielfach gleicht er noch dem Lockton ober einfachen Paarungsruf, oft ist er von jenem ganz versichieden. Paarungsruf und Gesang werben mahrend der Paarungszeit oft untermischt ge-

hört und spielen offenbar beibe eine Rolle beim Bustandes tommen der geschlechtlichen Erregung.

Außer bem Lockton und bem eigentlichen Gesang sinden wir bei den Singvögeln eine ganze Anzahl von verschiedenen Rusen, die wohl voneinander unterscheidbar sind und verschiedenen Bedeutung haben. Sie sind gewöhnlich bei den verschiedenen Arten einer Gattung oder Familie in paralleler Ausbildung nachzuweisen. Unsere einheimischen Finken haben z. B. außer ihrem Hauptlockton einen besonderen Rus beim Aufsliegen und im Flug und einen Warnungsrus. Unsere Schwarzamsel (Turdus merula L.) hat nach Naumann fünf verschiedene Ause. Wenn die auf Bäumen oder Sträuchern siehenden oder umherstatternden Amseln sich gegenseitig anzusen, so verwenden sie ihren gewöhnlichen Lockton, der aus einem trillernden "Sprii" oder "Sprissrii" besteht. In denselben Situationen kann man sie als zweiten Auf ein tieses, hohles und dumpses "tacktad" oder "tucktud" erschallen hören.



Abb. \$17 Springmustulatur ber Rabenfrahe (Corvus corone L.). Bon der Seite gefehen Bergr. ca. 15 mal. Rach haeder.

Das laute, hohe "tig tig tig tig tig" ist ein Warnungsruf, ber bei sich nahernber Gesahr ausgestoßen wird. Wenn bann die Amfeln die Flucht ergreifen, ober wenn eine plöhliche Gesahr sie schreckt, so stoßen sie ein durchdringendes, hastiges "gaigiggigig gaigiggiggiggi" aus. Ihr fünfter Auf ist ein oft minutenlang wiederholtes "tig", den sie abends hören lassen, wenn sie aufhören zu singen, sich an die Schlaspläte ober zur Tranke begeben.

Ein Lockrus, der oft wiederholt wird, besonders stark betont ist oder sehr laut erschalt, ist bei manchen Bögeln die einzige Besonderheit der Stimmentwicklung in der Paarungszeit. Eine Anzahl von Wasservögeln und vor allem die Singvögel lassen aber besondere Töne ausschließlich in der Fortpslanzungszeit vernehmen. Da finden wir denn schon, daß diese Töne vielsach nur von Männchen hervorgebracht werden, oder daß deren Töne doch gegenüber densenigen der Weibchen komplizierter sind. Ost handelt es sich dabei nur um einen besonderen Lockrus, den man dann als den Paarungszoder Frühlingsruf bezeichnet. Solche Paarungsruse gibt es bei manchen Finken und Meisenarten. Eine gewisse Art von Gesang entsteht bei manchen Bögeln durch mehrmalige Wiederholung des Lockruss. Doch ist dabei in der Regel der einzelne Ton frästiger und voller als beim gewöhnlichen Lockrus. Ein Beispiel hierfür sind unsere Spechte. Bei Regenpfeisern, Strandläusern und Flußtauchern wiederholen sich die einzelnen Töne so rasch, daß das Ganze wie ein Triller wirkt.

Die einfachsten Formen eigentlichen Gesanges bezeichnen wir im Anschluß an Häder, bem wir überhaupt bei dieser ganzen Darstellung solgen, als Geschwäße. Sie bestehen aus einer Aneinanderreihung ganz verschiedenartiger Laute. Oft, wie z. B. beim Eichelhäher, sind diese Laute gurgelnd, pfeisend, trabend und treischend, wobei dann der Bogel, geleitet von seinem Nachahmungstrieb, alle möglichen Laute einsticht, indem er z B. das Gadern einer Henne, das Wiehern eines Füllens, das Kreischen einer Säge nachahmt. Singvögel, wie z. B. die amerikanische Spottbrossel, manche Laubenvögel (vgl. S. 458) oder unsere einheimischen Würgerarten, vor allem der Neuntöter (Lanius collurio L.) sügen ihrem Gesang die nachgeahmten Stimmen aller möglichen anderen Bögel ein, so diesenigen der Feldlerchen, der Grasmüden, Finken usw. (vgl. auch das unten S. 458 über den Gesang der australischen Laubenvögel Gesagte). Was diese sogelgesanges unterscheidet, das ist der Mangel

eines bestimmten Ahythmus. Sogar ohne Entwicklung zu einer rhythmischen Form kann der Bogelgesang auch für unser Ohr schön und wohlkautend sein. So ist das Lied der Gartensgrasmücke (Sylvia hortensis) eine einsache Aneinanderreihung von flötenden Tönen. Der Schlag, der höchstentwickelte Typus des Bogelgesanges, besteht aus einer oder mehreren Reihen von wohlgesonderten Tönen, die eine bestimmte Tonhöhe und Klangsarbe besitzen. Diese Reihen, die sich in einem bestimmten Rhythmus wiederholen, bezeichnen wir als die Strophen des Bogelschlages. Ein Schlag kann aus einer oder mehreren Strophen bestehen.

So ist ber Gesang des Buchfinken einstrophig, und zwar besteht die Strophe aus etwa zehn Silben, die man etwa als eine Eingangsfigur, einen Triller und eine Schlußschleise bezeichnen kann. Naumann hat z. B. versucht, die Strophe des Buchfinken durch solgende Silben wiederzugeben: "Tititi tütütüt aschipkebier ober klingklingkrerraschipkebier."

Mehrstrophig ist der Gesang der Singdrossel; er besteht aus stark gesonderten Strophen von großer Mannigsaltigkeit, die in der Regel zweis bis fünsmal wiederholt werden. Ausgezeichnet sind sie durch prachtvoll stötende Töne. Das Beispiel eines Drosselgesanges in der Beschreibung nach Naumann geben folgende Silben: "Tratü tratü — tratü — tudühb kudühb kudühb ügügög ügügög."

Jedermann von uns kennt den Gesang der Schwarzamsel, der in eigentümlicher Weise eine Fortbildung des Drosselgesangs darstellt, der aber durch einige zirpende und heisere Töne etwas verunstaltet wird. Den kompliziertesten und wohl auch schönsten Gesang sassen die Nachtigallen (Luscinia philomela) und der Sprosser (Luscinia maior) ertönen. Es ist dies ein vielstrophiger, oft sehr komplizierter Gesang.

Der Gefang ift eine ererbte Gigentumlichfeit ber Bogel. Richt nur Die Fähigfeit bes Singens und der Trieb hierzu, sondern auch der Charakter des der Art eigentümlichen Gesanges ift ihnen burch Bererbung übermittelt. Junge Bogel, welche isoliert von alten ber gleichen Art aufgezogen werden, vermögen bennoch den für die Art charakteristischen Gesang hervorzubringen. Allerbings wird er burch Übung und burch nachahmende Erlernung aus= gebilbet und vervollkommnet. Nicht nur, daß manche Bögel im Anfang des Frühlings weniger vollkommen fingen als im weiteren Berlauf besfelben. Wir finden auch, bag je nach ben Gegenden der Schlag der gleichen Bogelart variiert. So ist es bekannt, daß jede Gegend ihren eigenen Finkenschlag besitt, und aus gewissen Gegenden Thüringens wird berichtet, daß bort die Buchfinken ganz besonders schön singen. Die jungen Bögel scheinen zum Teil burch Unterricht ber Eltern zu lernen und so ihren Gesang zu vervollkommnen, und so wie wir vorhin gehört haben, daß viele Bögel den Gesang anderer oder in ber Natur hörbare Laute nachahmen, so find auch manche guten Sanger, wie z. B. Kanarienvögel und Dompfaffen, imstande, in der Gefangenschaft von ihrem Herrn vorgepfiffene Melodien anzunehmen. Ich habe selbst einmal Gelegenheit gehabt, zu beobachten, daß eine in einem Landhaus am Balbrand aufgezogene Ranarienvogelbrut die Stimmen ber bort vorkommenden Baldvögel in ganz auffallender Beife erlernte. Das hohe Alter, welches viele Bögel erreichen, bringt für manche Individuen die Wöglichkeit mit sich, lange Zeit zu lernen, sich zu vervollkommnen, aber auch auf andere einzuwirken.

Wer ben Gesang ber Bögel einigermaßen beobachtet hat, wird nicht im Zweifel barüber sein, bag er in einem engen Berhältnis zum Geschlechtsleben bieser Tiere steht.

Schon die Tatsache, daß viele Vögel, wie z. B. unsere Goldammern, die Amseln, Drosseln, Spechtmeisen, Grün- und Grauspechte, ihren Paarungsruf laut und durchdringend von exponierten Punkten, also z. B. vom Gipfel eines Baumes aus erschallen lassen, zeigt, daß der Bogel auf sich ausmerksam machen, oder mit anderen Worten, ein Beibchen anlocen will. Biele Singvögel tommen beim Fruhjahrszug vor ben Beibchen an, nehmen ihre gufunftigen Bohnplate ein und loden burch ihren Gefang bie Beibchen 311 benselben hin. Raumann hat hervorgehoben, daß die im Frühighr ankommenden Nachtigallenmannchen beinahe alle bes Rachts fingen, um bie fpater ankommenben bei Racht reisenben Weibchen anzuloden. Aber ber Gesang bat offenbar nicht nur seine Bebeutung beim Ausammenführen ber Barchen, sondern er fpielt auch eine wesentliche Rolle bei ber Steigerung ber geschlechtlichen Erregung por ber eigentlichen Baarung. Bielfach werben burch ben Ruf bes Mannchens Antwortrufe bes Beibchens ausgelöft. Leicht ift 3. B., bei ben Grasmuden bas Rufen und Antworten ber beiben Geschlechter, jene gartlichen, flufternben Laute zu beobachten. Am überzeugenbsten für bie Bebeutung bes Rufes für bie geschlechtliche Erregung ift bie Beobachtung bes Baarungsvorganges bei ben Ruducken. Benn bie Rudude burch fortgefettes Rufen ihre Weibchen in größere Rabe gelodt haben, fo bort man bas eigentumliche Geficher ber letteren. Und wenn ber mannliche Ruduck ben breis filbigen Ruf "Rududud" ertonen läßt und gleichzeitig bas Geficher bes Weibchens erichallt, jo tann man die Bogel fich umflattern feben, man bort ihren Flügelichlag, bemerkt bas Rauschen in ben Blättern und erfennt, baß fie fich gegenseitig gefunden haben.

Ein weiterer Beweis bafur, bag ber Gefang im geschlechtlichen Leben ber Bögel eine wichtige Rolle zu spielen bat, liegt in ber Tatsache, bag er bei einer gangen Reihe von Bögeln burch andere Sorten von "Mufit" erfett ift. Ich erinnere nur an bas Rlappern ber Störche, welches ebenso wie bie Singfähigfeit eine vielfältige Bebeutung im Bogelleben befist. Gin Storch flappert, um alle möglichen Affette bamit auszubruden: bie Jungen im Reft g. B., wenn fie hunger haben, und wenn bie Alten mit ber Beute ihnen naben; bei freudiger Erregung, bei Born, bei Angst ertont bas Rlappern, und wie die Singvogel auf bem Bug ihre Lodrufe erschallen laffen, fo flappern bie Störche auf ihrer Banberung. Die Spechte üben mahrend ber Begattungszeit im Fruhjahr ganz eigentumliche Runfte aus. Rur im Frühjahr und nur vom Mannchen wird eine besondere Sorte von Musit hervorgebracht. Der Specht hangt fich bann an einen burren Aft und hammert mit feinem Schnabel fehr fest und rafch gegen benfelben. Diefer gerat nun felbst in eine schwingende Bewegung, woburch bie Schlage verdoppelt werben. Daburch entsteht ein weithin hörbarer schnurrender Ton, ber je nach ber Größe und Schnabelform ber betreffenben Spechtart einen andern Rlang befitt. Bei ben Befassinen wird ein eigentumliches Medern burch ben Wiberstand, ben bie Luft beim Flug an absonberlich geformten Schwanzsebern finbet, hervorgerufen. Diefes merkwürdige Geräusch erfett bei biefen Tieren ben Baarungeruf. Wieber bei anderen Bögeln finden wir die Spring schwach ausgebildet und tropbem die Kähigkeit zur Erzeugung einer eigenartigen und lauten Musik. So ist der Baarungsruf der Rohr= bommeln und ihrer Berwandten ein lautes Brullen, welches burch ben mit Luft vollgepumpten, sehr erweiterungsfähigen Ösophagus erzeugt wird. Bei anderen Kormen, wie bei bem Emu, Schwänen und Rranichen ift bie Luftröhre enorm verlängert und zum Teil erweitert. Sie liegt bann oft in Schlingen aufgewunden in besonderen Aushöhlungen bes Bruftbeines. Durch fie wird ber Stimme eine gang besondere Resonnang verliehen. Gang besonders eindrucksvoll soll nach Hubson die Musik sein, welche Chauna chavaria, die Chafra (Abb. 393 S. 493) in Sübamerita, erzeugt, wobei hervorzuheben ist, daß dieser große Bogel seine Ronzerte oft in Flügen von vielen Tausenden von Exemplaren gibt. Chore von je 500—600 Exemplaren wechseln dabei in einer strengen Regelmäßigkeit miteinander ab.

Bor allem wird uns aber bie Bebeutung ber Bogelstimmen im Geschlechtsleben ein= leuchten, wenn wir sehen, in welcher eigenartigen Beise Anwendung ber Stimme oft mit anberen Bewerbungsfünften tombiniert ift. Bir werben feben, bag gleichzeitig mit ber Einwirfung auf bas Ohr auch eine Beeinflussung bes Auges bes anderen Geschlechtes in vielen Källen stattfindet. Zwar ift hervorzuheben, daß vielfach die besten Sanger, b. h. also wohl biejenigen Bogel, beren Stimme bie größte Birtung auszuüben vermag, ein unicheinbares, farblofes Gefieder besigen. Doch gilt bies nicht burchaus. Die Birole g. B. vereinigen mit einer mohllautenben, weithin borbaren Stimme bas auffällige, golbgelbe Gefieber. Immerhin ift es richtig, bag hervorragenbe Sanger, wie bie Nachtigallen und Sproffer, ein bescheibenes Rleib tragen. Das stimmt auch gut überein mit bem allgemein in ber Ratur burchgeführten Bringip ber Sparsamteit. Im Busammenhang bamit sei auch barauf bingewiesen, baf bie Mehrzahl ber Beobachter ben Gesang ber Bogel ber norbischen Gebiete ber Erbe, also vor allem von Europa, Nordamerika und Nordasien, bemjenigen ber trovischen Bogel für weit überlegen halt. Es ist ja wohl anzunehmen, bag ein folches Urteil vom subjektiven Geschmad bes jeweiligen Beobachters abhängt. Ich selbst hatte ben Ginbrud, bag auch in ben Tropen viele reizvolle Sanger in ber Bogelwelt eriftieren. Immerhin tann jugegeben werben, daß auch bort bie besten Sanger im feuchten Dunkel bes Urmalbes ober in ben nebligen Gebieten ber Gebirge vortommen, und es mag fein, bag im hellen Licht ber Tropen vorzugeweise bie Karbenpracht ber Bogel zur Geltung tam, fo bag eine höhere Entfaltung bes Gesanges bort teine zwingende Notwendigkeit mar.

Daß die Stimme auch im Geschlechtsleben ber Säugetiere eine Rolle spielt, ist jebermann befannt, ber einmal bas Singen und Beulen eines verliebten Raters mitangehört hat. Die Jagdmethobe vieler Jager besteht barin, bag fie ben Lodruf bes Weibchens ertonen laffen, fo 3. B. bas Fippen bes Rehes, auf welches bas Mannchen, mahrend es fich nähert, antwortet. Wie bei ben Bogeln, fo feben wir auch bei vielen Saugetieren bie Mannchen geneigt, in ber Begattungszeit Laute, Die auch sonft von ihnen als Ausbruck verschiedenartiger Affelte ausgestoßen werben, mit besonderer Intensität zu produzieren. Ich ermähne nur ben Brunftichrei ber hiriche, bas Wiehern ber Bferbe, bas Schreien ber Giel. Und um auch die höchststehenden Tiere zu erwähnen, so fei auf bas Brullen vieler Affenarten hingewiesen. Bei ben subameritanischen Brullaffen ift bas Rungenbein ju einem mertwurdigen Resonanzorgan umgebilbet, bas in feiner Bollommenheit nur bem Mannchen eigentumlich ift. Das Bortommen ausschließlich im mannlichen Geschlecht, baw. Die viel mächtigere und kompliziertere Bilbung bei bemselben, weist ichon auf eine Beziehung jum Geschlechtsleben hin. Rehlfade tommen auch bei Menschenaffen vor, so beim mannlichen Orang-Utan. Unter ben Gibbons ift besonders ber Siamang auf Sumatra ermähnenswert, beffen Mannchen Laute hervorbringt, bie man bireft als einen Gefang bezeichnen tann; er reiht eine Folge von Tonen aneinander, welche eine chromatische Tonleiter von elf Tonen barftellt, die herauf- und heruntergefungen wirb, und bie mit melobischem Rlang weithin ben Balb erfüllt. Bom Siamang ichreibt 3. B. Selenka: "Ginige alte Mannchen beginnen ben Reigengefang in vereinzelten, febr tiefen, glodenahulichen Tonen, bann feben bie Beibchen und jungeren Tiere ein mit einem regelrechten, schmetternben, hoben Juchzer, "juhhh", bem fich ein überlautes, hochtoniges Gelächter anschließt, in immer leiseren Tonen verklingend."

Was uns noch weiterhin veranlassen muß, die beschriebenen Lautäußerungen der Tiere mit dem Geschlechtsleben in Verbindung zu bringen, das ist, wie gesagt, die Tatsache, daß sie oft in eigenartiger Weise mit Einwirfungen auf den Gesichtssinn kombiniert sind. Bei vielen Tieren sind Männchen und Weibchen in Form und Färbung auffallend voneinander verschieden. Diese Verschiedenheit hat unzweiselhaft ihre Ursache in der verschiedenen Kon-

ftitution beiber Geichlechter. Sie ift jum Teil burch Bererbung feftgelegt und von ben ersten Schritten ber Embryonalentwicklung an erkennbar; vielfach tritt fie erst beutlich in Ericeinung, wenn bie Geichlechtsbrufen ber betreffenben Individuen fich entwickeln; wir haben wohl bann ein Recht, bie betreffenben Unterschiebe in vielen Kallen auf eine innere Sefretion ber Gefchlechtsbrufen gurudzuführen. Go feben wir gunachft viele Tiere nur mahrend ber Fortpflanzungszeit in ben beiben Geschlechtern burch Berschiebenheit in ber Färbung voneinander abweichen. Wir fprechen bann von Hochzeitstleidern der betreffenden Arten und feben fie meiftens im mannlichen Geschlecht in besonbers auffallenber Beise ausgebilbet. Wenn auch Farbungsunterichiebe gwifchen Mannchen und Weibchen bei nieberen Tieren vortommen, fo gelangt eine besondere Bruntfarbung ber Mannchen boch erft bei höheren Tieren, besonders bei Wirbeltieren, jur vollen Entfaltung. Rehmen wir daher auch an, bag bie vericiebene Farbung ber beiben Geschlechter gunächst burch beren Ronftitution ohne Beziehung auf einen Zweck veranlaßt ist, so weisen uns boch manche Tatsachen barauf bin, baß fie sekundar in eine wichtige Beziehung jum Geschlechtsleben getreten ift. Jene boberen Tiere, bei benen besondere Auszeichnungen ber Geschlechter in Farbe und Form uns entaegentreten, find famt und sonbers Tiere mit hochentwickelten Augen. Für die wirbellofen Tiere und bie Fifche ift neuerdings burch Beg bie Sähigfeit zur Farbenunterscheibung bestritten worden. Mir scheinen seine Bersuche nicht absolut beweisend zu sein, da meine eigenen Erfahrungen mir für eine Fähigteit zur Farbenunterscheidung jebenfalls bei allen boberen Birbeltieren, bei vielen Anochenfischen und jedenfalls bei den höheren Gliedertieren ju fprechen icheinen. Die neueren Untersuchungen von v. Frisch icheinen mir meine Bebenten gegen bie Deutungen von Beg volltommen zu rechtfertigen. Wir burfen alfo annehmen, bag bie genannten Tiergruppen imftanbe finb, in irgendeiner Beise bie bie Geichlechter unterscheibenben Merkmale mit ben Lichtsinnesorganen wahrzunehmen, und bie Art und Beise, wie bie Bruntfarben vielfach jur Schau getragen werben, weisen barauf hin, daß fie wahrgenommen werden, und daß die Wahrnehmung einen bestimmten Ginfluß auf bie betreffenben Tiere hat. Sochzeitstleiber, welche nur mahrend ber Fortpflangungs= periode auftreten, finden wir porwiegend bei Wirbeltieren.

Sehr viele Fischarten zeigen während ber Fortpflanzungszeit im mannlichen Geschlecht sehr auffallende Kärbungen und Reichnungen. Gewisse Bartien des Körpers, besonders Hals und Bauchseite, boch auch ber Ruden, ber Ropf, bie Floffen, erhalten burch Bigmente febr lebhafte Färbungen. Ich erinnere nur an die prachtvollen roten Fleden, welche der mannliche Lachs mahrend ber Fortpflanzungsperiode aufweift, und welche fich icharf von bem zu jener Zeit viel intenfiver als sonst blau und schwarz geflecten Untergrund abheben. Biele ber kleinen Fischarten aus allen Gegenben ber Welt, die gegenwärtig so viel von Liebhabern in Aquarien gehalten werben, sind im männlichen Geschlecht, besonbers während ber Fortpflanzungszeit, burch fehr ichöne Farbungen und Beichnungen von ben Beibchen unterschieben. Go bie Arten aus ben Gattungen Gambusia, Mollienisia, Betta und viele anbere. Unfere Bitterlinge (Rhodeus amarus) und bie Stichlingarten zeigen ebenfalls Brachtfarbung bei ben Mannchen mahrend ber Fortpflangungezeit. Es find bies alles Sugmasserfische, aber wir finden die gleiche Gigentumlichkeit bei marinen Fischen. Ich erinnere nur an die Julis- und Callionymus-Arten (z. B. Callionymus lyra Abb. 378) sowie an die Labriben. Bei Labrus mixtus, einem Labriben ber Nordsee 3. B., ist bas Männchen orange ober gelb gefärbt mit blauen Längestreifen; bas Beibchen bagegen ift rot mit brei großen ichwargen Fleden auf bem binteren Teil bes Rudens. Unter ben Umphibien find es hauptfächlich die Molche, bei benen gur Fortpflangungegeit die Farbung ber Mannchen viel



Abb. 878. Onlitonymus lyrn, bas grobere Dannden und bas fleinere Beibchen, beim Liebenfpiel.
Bertl. 1/3. Orig. unter Benugung von fonservierten Eremplaren und einer Abbilbung von Cunningham angeseriigt.

intensiver ist. Auch von vielen Eidechsen ist es belannt, daß bei ihnen im Frühjahr die Kärbungen viel lebhafter werben und damit der Unterschied zwischen beiden Geschlechtern sich erheblich erhöht. Während bei den genannten Tieren die Anderungen der Färbungen auf Berichiebung und Bermehrung bes Bigmentes beruht, hat bie Anlegung bes Sochzeitskleides bei den Bogeln einen Mauserungsvorgang jur Boraussehung. Die sogenannte Frühlingsmauser unserer Bögel führt vielfach zur Ausbildung bes Hochzeitskleibes, indem besonders farbige ober fonftwie auffällige Febern beim Mannchen hervorwachsen ober auch durch Ausfallen anderer Kedern zum Borschein kommen. So erwerben viele Bögel ein Prachtfleid, welches fie fehr ftart in beiben Geschlechtern voneinander unterscheidet. Aber bei ben Bögeln finden wir fehr häufig die Mannchen schon sehr frühzeitig oder minbestens vom Beitpunkt ber Geschlechtsreife an von ben Weibchen stark unterschieben. Wir haben früher icon bei Besprechung ber Schutfärbung auf diese Erscheinung hingewiesen. Wir hoben bamals hervor, daß bei vielen Bögeln die jungen Tiere eine Schutfarbung besitzen, welche die Beibchen bauernd beibehalten, mahrend die Mannchen vom Eintritt ber Geschlechtsreife an oft fehr auffallend werden. Bei folchen Tieren haben wir also eine dauernde Pruntfärbung der Männchen, die allerdings mahrend der Fortpflanzungszeit oft noch gefteigert werben tann. Go finden wir bei allen Rolibriarten, bei ben Paradiesvögeln, bei jehr viel Hühnervögeln, bei den Glanzstaren, vielen tropischen Taubenarten die Männdjen stets fehr viel auffallender als die oft ganz unscheinbaren Weibchen. Solche auffälligen Karbenunterschiede zwischen beiden Geschlechtern treten uns auch bei Insekten entgegen. Charafteristische Beispiele bieten uns da vor allem die Schmetterlinge. Ich erinnere nur an unsern Aurorafalter (Pieris cardamines L.), dessen Männchen durch prachtvolle orangegelbe Fleden ausgezeichnet ist, die das Weibchen entbehrt. Die Schillerfarben der Bläulinge, Schillerfalter, der tropischen Morphinen sind vielfach auf das männliche Geschlecht
beschränkt. Schon bei Besprechung der Mimikryerscheinungen haben wir hervorgehoben,
daß die Männchen der tropischen Papilioniden sich oft in einer auffälligen Weise von den
in besonderer Weise geschützten Weibchen unterscheiden.

Wie icon angebeutet, beschränken fich bie auf bie Augen wirkenden Unterschiede amischen Männchen und Beibchen nicht auf die Farbung. Bielfach zeigt die Körperform ber Männ= chen große Abweichung von berjenigen ber Beibchen. Unendlich ift bie Rulle ber Beispiele hierfür aus ber Masse ber Inselten, ber Spinnen, ber Crustaceen usw. So treten auch bei ben Rischen im mannlichen Geschlecht eigenartige Fortfate an ben Rioffen auf, wie 3. B. bei dem Aquarienfisch Mollienisia petenensis an der Rückenstosse, die außerdem noch mit Augenfleden geschmüdt ist, oder bei Xiphophorus Helleri, bei welchem der ventrale Rand ber Afterflosse in einen langen fabenförmigen Fortsat ausgezogen ift. Bei fehr vielen Cypriniden, den sükwasserbewohnenden Berwandten unseres Karpfen, entwickeln sich bei den Mannchen mahrend ber Fortpflanzungszeit in ber Saut harte, ichwartige Auswüchle, welche nach ber Laichzeit wieder verschwinden. So zeigt ber Golbfisch weiße Schwielen auf den Riemendeckeln. Sie find z. B. bei bem Frauenfisch des Chiemsees (Leuoiscus virgo) so mächtig entwickelt, bag ber Fisch gang ftachlig aussieht. Bei vielen Fischen finden wir auch fehr erhebliche Größenunterichiebe awischen Mannchen und Beibchen; oft find bie Mannchen fehr viel größer, bas ist vor allen Dingen bei benjenigen Formen ber Fall, welche um die Beibchen tämpfen. Ich ermähne da nur die marinen Fische Callionymus lyra (Abb. 378) und Arnoglossus laterna; bagegen sind bei ben brutpflegenden Fischen, so ben schon öfter erwähnten Aquarienfischen ober bem nordameritanischen Ganoiben Amia calva bie Mannchen ftets fleiner als die Beibchen. Bei Dolchen und Gibechsen find die Männchen vor den Beibchen oft durch auffällige Rammbilbungen, die sich über die Mitte des Rückens und des Schwanzes hinziehen, ausgezeichnet. Sie machen die Tiere ebenso auffällig wie die hornartigen Fortsäte, welche bei den Männchen der Chamaleons vorkommen, und wie fie im ersten Band icon beschrieben worden sind. Bei den Anolis-Arten wird der grellrot sich färbende Rehl= sac in der Baarungszeit von den kampflustigen Männchen oft aufgeblasen. Bei Calotes emma, einer malapischen Gibechsenart, nabert fich bas Mannchen bem Beibchen in ber Baarungszeit an einem exponierten Ort, 3. B. auf einem Bananenblatt mit hochaufgerichtetem Borberteil, wobei auf ben Rehltaschen, Die ftart aufgeblafen find, je ein buntler Gled auf bem gelbrötlichen Grund fich ftart abhebt.

Daß die ganze äußere Erscheinung der Bogelmännchen durch besondere Federbildungen oft sehr start von derjenigen der Weibchen abweicht, ist ja eine bekannte Tatsache. Es handelt sich da bald um Federn, deren ganze Fahne dis auf eine kurze spachtelförmige Scheibe am Ende reduziert ist, bald um halb oder ganz dunenmäßig entwickelte Federn, bald um solche, deren Fahne eine auffallende Größe oder einen eigenartigen Umriß besitzt. Indem derartige Federn entweder vereinzelt auftreten oder in Gruppen an bestimmten Stellen des Körpers sizen, machen sie den Umriß des Männchens oft von dem des Weibschens sehr abweichend. Da solche Schmucksedern außerdem noch die auffallendsten Farben tragen können, und da sie ferner unabhängig von dem übrigen Gesieder ausgerichtet oder in besondere Stellungen gebracht werden können, so verleihen sie oft den Männchen ein bizarres Aussehen. Ich erinnere nur an die Sichelseder der Hähne, an die Federschöpfe der Kaladus und Wiedehopfe, an die Schwanzsedern der Fasanen, an die zarten Federsbüschel der Paradiesvögel oder die eigentümlichen Spachtelsedern, wie sie bei manchen der



letteren, 3 B. Parotia sexpennis, und ben großen Rönigs: fischern der Tropen vortommen, an bas Schwanzrab ber Bfauen und bie großen Wlügelfebern ber Argusfafanen. Das absonder= liche Aussehen ber Bogelmann= chen wird vielfach noch stark erhöht durch das Vortommenvon nadten Haut:

schwellwirfung aufgerichtet werben können. Dahin gehören die Rämme und Bärte der Hähne und Truthähne, die merkwürdigen Hörner der Glanzhühner (Ceriornis) (Abb. 379), die aufrichtbare Kopshaube des Glodenvogels. Solche nackte Hautstellen, die zum Teil sehr grell gefärdt sind, kommen auch dei Säugetieren vor, so dei Affen, insbesondere in der Familie der Paviane. Da sehen wir vielsach nicht nur große Teile des Gesichtes, sondern insbesondere auch die Umgebung des Afters und der Geschlechtsteile grellrosenrot gesarbt. Bei Drill und Mandrill treten an den gleichen Stellen äußerst auffällige blaue und schwarze Streisen auf. Auch die Mähnen, wie sie z. B. bei den Löwen und anderen Säugetieren vorstommen, sind Auszeichnungen, welche dem männlichen Geschlecht eigentümlich sind. Bärte und Haarschöpse geben den Köpsen männlicher Affen, besonders Cercopithecus-Arten, einen sehr bizarren Umriß.

Ahnlich wie Färbung und besondere Formen so wirkt auch die Lichtproduktion auf den Gesichtsseinn. Bei einer ganzen Reihe von Tieren spielt die Leuchtfähigkeit eine Rolle im Gesichlechtsseben. Wir kennen Leuchtfähigkeit bei einer großen Zahl von Meerestieren und bei einigen Inseken. Bei den ersteren werden wir sie erst später in dem Kapitel über die Bebeutung des Lichtes für die Tiere behandeln, da der Zusammenhang mit dem Geschlechtsseben bei der Mehrzahl von ihnen ein hypothetischer ist. Bei den Inseken ist er aber so klar, daß wir von ihnen hier sprechen wollen. Die Leuchtinseken sind Kafer aus der Familie der Lampyriden. Schon unsere einheimischen Vertreter — in Europa gibt es sechs Gattungen — können mit ihrem phosphoreszierenden Licht einen eigentümlichen Zauber in eine nächtliche Sommerlandschaft bringen. Wie wunderbar ist erst der Reiz, der von ihren größeren tropischen Verwandten ausgeht. Ich erinnere mich in Genson und in Mexiko Leuchtkäfer beobachtet zu haben, deren Licht so strahlend war, daß man, wenn sie vor dem Nachthimmel flogen, ost nicht unterscheiden konnte, ob man Sterne oder das Licht der Tiere vor sich habe. Die Leuchtfäfer sind Nachttiere, welche frühestens in der Dämmerung hervorkommen und tagstüber zwischen Kräutern und Kslanzenwurzeln am Boden verborgen sind. Während bei

vielen Arten wie bei ben meisten Insetten Männchen und Beibchen sich nicht sehr wesentlich voneinander unterscheiden, sind bei andern, so bei unserer einheimischen Art Lampyris noctiluca, die Beibchen von larvenähnlichem Körperbau und entbehren beiber Flügelpaare. Es ist aber ihr Leuchtapparat, der sich an der Bauchseite der letzten Abdominalringe besindet, viel kräftiger als derjenige der Männchen. Bei den Arten der Gattung Luciola, welche in den Mittelmeerländern häusig sind, haben beide Geschlechter wohl ausgebildete Flügel und einen gleich starken Leuchtapparat.

Bei einem Vertreter ber letteren Gattung, Luciola italica, hat der vorzügliche Biologe Emery Versuche angestellt, welche deutlich beweisen, daß das Licht der Weiden zur Anlockung des Männchens dient. Er brachte einige Weidchen in sestwerschlossenen Glasröhren und an ere in porösen Pappkästchen unter und stellte sie ins Freie in einer Gegend, in welcher Leichtkäfer herumslogen. Die Tiere in den Pappkästchen blieben vollkommen unbeachtet, ein Zeichen, daß nicht etwa ein Geruch die Männchen zum Weiden lockt. Als aber ein Männchen in einigem Abstand über einer Glasröhre dahinslog, entsandte sofort das in jener eingeschlossene Weichen eine Reihe von Blitzen, welche alsbald von dem Männschen wahrgenommen sein mußten; denn es ließ sich in der Nähe des Röhrchens im Grase nieder, und die beiden Tiere begannen nun ein Wechselspiel von Lichtblitzen, welches geradezu an einen lebhaft funktionierenden Heliographen erinnerte. Als das Männchen ganz in die Nähe der Glasröhre gekommen war, hörte das Weibchen auf zu leuchten, begann iden Nähe der Glasröhre gekommen war, hörte das Weibchen auf zu leuchten, begann iber sofort wieder mit dem Spiel seiner Blitze, als ein anderes Männchen in der Nähe jeines Gefängnisses vorbeislog, um welches sich bald eine ganze Schar von rivalisierenden Männchen angesammelt hatte.

Alle die Besonderheiten der Männchen, welche geeignet sind, auf die Sinnesorgane der Weibchen einzuwirken, lernen wir erst dann richtig beurteilen, wenn wir das Benehmen der Tiere während der Paarungszeit beobachten. Da sehen wir vielsach die Männchen eigenartige Bewegungen aussühren, bei denen eine Einwirkung auf die Sinnesorgane der Weibchen ersolgen muß. Vielsach werden dabei die verschiedenen vorher geschilderten Eigenschaften und Fähigkeiten der Männchen bei merkwürdigen Bewegungen in eine Kombination gebracht, welche eine komplizierte Handlung des Tieres darstellt, deren Beziehung zum Seschlechtsleden unverkenndar ist. Wir nennen diese eigentümlichen Bewegungen der Männschen "Werbebewegungen", weil sie jeweils der Paarung vorausgehen, und weil wir annehmen, daß sie notwendig sind, um die Paarung herbeizusühren. So sehen wir gerade die mit auffallenden Schmuckfarden versehenen Schmetterlinge, z. B. viele Weißelinge, die Schillerfalter, Papilioniden, Morphinen, sich vor der Paarung im Fluge in eigenartiger Weise umgauteln. Dabei nehmen jeweils die Männchen solche Stellungen ein, daß der von ihrer Färbung ausgehende Reiz notwendig auf die Augen der Weibchen einwirken muß.

Diejenigen unter ben wirbellosen Tieren, welche die interessantesten und merke würdigsten Berbehandlungen zeigen, sind wohl die Spinnen. Speziell bei den Attiden oder Springspinnen führen die Männchen vor den Weibchen die bizarrsten Bewegungen aus, die man geradezu mit Tänzen vergleichen kann (vgl. Bb. I S. 488 und weiter unten S. 510).

Besonders interessant sind die Erscheinungen, welche der Paarung vorausgehen, bei ben Bögeln. Wir sehen da vielfach Vorgänge, welche den Eindruck machen, als ob eine regelrechte Wahl des Chegatten vorkomme, und zwar ist in der Regel das Weibchen der scheindar wählende, das Männchen der werbende Teil. Wir wollen nun im folgenden zu-

nächst biejenigen Handlungen der Männchen bei den Bögeln betrachten, welche, wie man annimmt, zum Zwecke der Werbung ausgeführt werden. Alle diese Werbungshandlungen haben einen merkwürdig frampshaften Charakter und erfolgen stets in einer fast schematischen Weise. Sie bestehen aus seltsamen Bewegungen und Haltungen der Tiere, die gewöhnlich in Gegenwart des anderen Geschlechts gezeigt werden. Vielsach handelt es sich sogar um eine Reihe von auseinandersolgenden Bewegungen, die zuweilen sogar den Charakter eines Tanzes besitzen können. Gar nicht selten versammeln sich die Männchen der betreffenden Art zu diesen Werbungshandlungen in größerer Anzahl. Dabei kommt es oft dazu, daß Kämpse zwischen den Männchen ausbrechen, und man hat direkt das Schauspiel von eisersüchtigen Nebenbuhlern, die um die Weibchen streiten, vor sich. Um die Rivalen herbeizurusen und um die Weibchen in die Nähe des Kampsplazes zu locken, sind die Tiere, wie wir gesehen haben, häusig mit besonderen Stimmitteln ausgestattet. So wirken oft alle möglichen Fähigkeiten zum Zustandekommen sehr komplizierter Balzhandlungen zusammen.

Wenden wir uns zunächst zu den sogenannten Balzstellungen und Balzbewegungen, jo fonnen wir als Beispiel gleich einen unserer gewöhnlichsten Bogel anführen, ben gemeinen Sperling, ber wie fehr viele Singvogel charafteristische Balzbewegungen ausführt. Es ift ein außerst poffierlicher Unblid, biefes Tier beim Balgen zu beobachten. Auf ben Strafen und Blaten ber Stadt, in ben Anlagen fieht man icon frubzeitig im Leng bie Mannchen in einer merkwürdigen Stellung um bie Beibchen herumhupfen. Sie halten babei ben Ropf gesenkt, die Rlugel nach vorn und unten gespreigt, ben Schwang gehoben, die Beine fteif und fpringen babei herum, indem fie ein frampfhaftes Gezwitscher ausstogen. Ich glaube, nicht viele Stadtbewohner achten auf bies reizvolle Schauspiel, und wenn wir fie an ein ihnen bekannteres Beispiel von Balgstellung erinnern wollen, so mussen wir bagu bie eigen= tümlichen Gewohnheiten des männlichen Pfaus wählen. Der Pfauhahn zeichnet sich ja befanntlich vor ber Benne burch fein prachtvolles, metallalangendes Gefieber aus. beffen auffallenbfte Gigentumlichteit in ben ftart verlangerten, mit Augenfleden versehenen Schwang= febern besteht. Diese konnen aufgerichtet werben und bilben bann bas Rab. Der Bfau ichlägt fein Rab in Unwesenheit bes Beibchens und geht babei in trampfhafter Saltung por- und rudwarts, indem er feine Borberfront bem Weibchen gutehrt; babei ruttelt er in einer mertwürdig frampfhaften Beise mit feinen Febern, fo bag ein Geräusch entsteht, welches fast wie bas Raffeln von Regentropfen auf einem Blätterbach klingt. Dazwischen ftoft er von Reit ju Beit einen lauten Schrei aus. Es ift fehr interessant, bei biefen Balghandlungen bes Sahnes bie vollfommene Apathie ber Benne ju beobachten, welche fich vor ihm bin und ber bewegt und von Beit ju Beit ein Rorn vom Boben aufpict, ohne fich scheinbar um bas Mannchen zu fummern. Das Charafteriftische beim balgenben Pfau ist die Entfaltung ber vollen Pracht seines Gefieders. Das gleiche finden wir bei vielen anderen Bögeln. Sehr häufig find bei ben Mannchen Schmudfebern und sonstige Auszeichnungen bei ber gewöhnlichen Saltung bes Rorpers biefem angeschmiegt ober sonstwie verborgen; beim Balgen werben bie Feberbufchel aufgerichtet und entfaltet, Sautlappen tommen zur Ausbreitung, die man fonft nicht fieht usw.

Das ist z. B. bei ben verschiehenen Arten ber Kolibris und Paradiesvögel der Fall. Bei diesen Familien sind die Männchen auffallend prächtig gefärbt und durch Gruppen von Schmudfedern an Kops, Brust, Schultern, Schwanz usw. den Weibchen gegenüber aus= gezeichnet. In der Balzstellung werden die Schmudsedern gespreizt und die dabei besonders auffallende Seite des Tieres dem Weibchen zugekehrt. Vor einigen Jahren konnte man im



Mbb. 300. Mannchen bes gewöhnlichen Barabiesvogels (Paradissa minor) in Balzftellung. Bettl. 1/4-

Boologischen Garten in Berlin ein Exemplar bes großen Paradiesvogels (Paradisea apoda) beobachten, ber gar nicht selten, obwohl er ohne Weibchen war, die Balzstellung einnahm. Dabei beugte er sich start nach vorn, hielt den Kopf geneigt und die Flügel nach vorn ausgespreizt; hinter den Flügeln erhoben sich die sonst zusammengeklappten beiberseitigen Büschel heller, zerschlissener Schmucksern und ergossen sich von vorn nach hinten wie eine blendende Kaskade über den ganzen Körper des Tieres (Abb. 380). In dieser Stellung sührte das Tier eigentümliche, wippende Berbeugungen aus, wie sie überhaupt für viele balzende Bögel charakteristisch sind. So kommen sie bei vielen Tauben vor, auch bei der schönen papuasischen Kronentaube (Goora coronata ilem.), serner sind sie für die Kakadus charakteristisch. Welche Berschiebenheiten der Balzstellungen müssen bei den vielgestaltigen Parabiesvögeln sich bevbachten lassen! Wir können dies aus der Art ihres Federkleides erschließen, welches sich bald von vorn, bald von der Seite, bald gar, wie beim Audolssparadiesvogel (Paradisea rudolphi A. M.) von der Rücksront des Tieres in der höchsten Pracht darstellt.

Bu den Bögeln mit sehr eigenartigen Balzsitten gehört auch der Argussasan. Es ist dies ein sehr großer, schöner Bogel, der in Sumatra und Malakka die großen Baldgebiete bewohnt. Er lebt da einsam, beibe Geschlechter in der Regel voneinander getrennt. Zur Paarungszeit richtet sich das Männchen eine "Tenne" her, einen Balz- oder Tanzplaß, der



Mbb. 381 Mantider Arguetajan i Argustanus argus Ic) auf jeiner Balgtenne mit bem Lang beginnenb. Ronfruftion nach Beichreibing

im bichten Gebüsch gelegen ist; bort reinigt es ben Boben aufs sorgfältigste von allen bürren Blättern und Astchen, von Gras und Kräutern und trampelt die Erde sest zusammen. Auf diesem Raum von sechs dis acht Quadratmetern bringt der Bogel viele Tage zu, indem er in kurzen Intervallen seinen eigenartigen Auf ausstößt. Durch diesen wird das Weibchen herbeigelockt. Sobald es die Tenne betritt, beginnt das Wännchen mit eigenartigen Bewegungen vor ihm herumzutanzen; dabei nimmt es ganz unwahrscheinliche, bizarre Stelslungen ein, welche die Schönheit seines Gesieders allerdings zur höchsten Geltung gelangen lassen.

Abb. 381 zeigt das Rännchen auf seiner Tenne in Erwartung des Weibchens, die Umrißzeichnung (Abb. 382) die Stellung, die es auf der Höhe der Erregung einnimmt. Beim Argusfasan sind nämlich, und zwar nur im männlichen Geschlecht, die Schwungsedern zweiter Ordnung gewaltig groß und breit. Jede Feder ist mit einer Reihe von 20 bis 23 Augensteden geziert, deren jeder über  $2\frac{1}{2}$  cm Durchmesser hat. Wenn der Vogel seine Federn aufrichtet, so sehen diese Fleden aus wie große perlenglänzende Augeln in einem dunkeln Rapf. Aings um sie breitet sich eine tief samtbraune Fläche mit eigenartigen Strizchen und Fleden aus, ein Anblich, der für unser Auge vom höchsten Reiz ist. Diesen Anblich sucht der Argussasan in der Erregung seinem Weibchen vor die Augen zu halten. Er schlägt mit seinen Flügeln ein großes Rad, ähnlich dem des Pfaues. Doch sind die Schwanzesedern an dessen Gestaltung unbeteiligt; auch hat das ganze Gebilde mehr die Form eines

Trichters, unb ber Ropf ift gur Geite gebogen hinter ihm verborgen. Da, wo bas Trichterrab am Sinterrand am tief= ften ausgeschnitten ift, ragen binter ihm bie aufgerichteten Febern bes Schwanzes wie ein Signal empor. Wenn das Mannchen Weibchen, vor bem es parabiert, feben will, muß es feinen Ropf zwi= ichen zwei Rebern bes Trichterrabes hindurchfteden. Und bas tut es auch wie beobachtet worden ist und wie man dars aus entnehmen fann, daß an ben Balgen von mannlichen Argusfafa= nen fast ftets zwei an-

einanderstoßende Schwungfebernaneiner Stelle sehr abgerieben find.



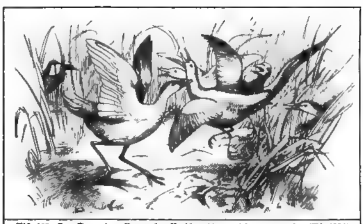


Abb. 383. Der Zang ber Ppecaha-Raffen (Aramides ypasaha (Vicill.)). Rach hubjen

Sehr wertvolle Ungaben über bas Balzen bei dem Felsenhuhn (Rupicola aurantia [Cuv.]), ienem hühnergroßen, orangeroten Bogel mit eigentumlichen, feinem. haubenartigen Reberichopf, hat R. Schomburgt gemacht. Er hat ihn in ben Gebirgen an ber Grenze von Britifc Gunana und Brasilien beobachtet. Im dichten Ur: wald erheben fich bort

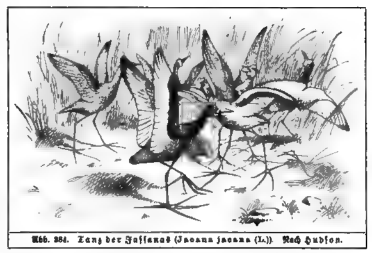
eigenartige, glatte, vegetationslose Granittuppen; in beren Rähe lebt bie Rupicols. Schomburgk schreibt über sie folgendes: "So glänzend das Gesieder bes Männchens ist, um so bescheibener ist das des Weibchens. Doch auch das des Männchens erhält sein orangenes Festkleid erst im britten Jahr. Eine auffallende Erscheinung ist es, daß die Rupicola sorgfältig die Gesellschaft und Gemeinschaft aller übrigen Bögel meibet und stets nur allein auf den Felsenhöhen angetroffen wird. Ihr Nest baut sie in die Spalten und Vertiesungen der Felsen und scheint es mehrere Jahre hintereinander zu benuten und bei seber Brütezeit nur durch einige Wurzelsasern auszubessern; außerhalb bekleben sie es mit Schmut." Der Schrei der Felsenhühner gleicht dem einer jungen Kate.

Durch die Indianer von einer Bersammlung von Felsenhühnern benachrichtigt, schlich sich Schomburgt durch bas Gebusch, bis er an einer Stelle bas glanzende, orangene Gesfieder ber Rupicola durch die Zweige leuchten sah. Dort wurde er, wie er sagt, Zeuge eines ber interessantesten Schauspiele:

"Eine ganze Gesellschaft jener herrlichen Bögel hielt eben auf der glatten und platten Oberfläche eines gewaltigen Felsblockes ihren Tanz, und mit inniger Freude sah ich meinen lang gehegten Bunsch so unerwartet erfüllt. Auf dem den Block umgebenden Gebüsch saßen offenbar einige zwanzig bewundernde Zuschauer, Männchen und Beibchen, während die ebene Platte des Blockes von einem der Männchen unter den sonderbarsten Pas und Beswegungen nach allen Seiten hin überschritten wurde. Bald breitete der necksiche Bogel seine Flügel halb aus, warf dabei den Kopf nach allen Seiten hin, tratte mit den Flügeln den harten Stein, hüpfte mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit immer von einem Punkte aus in die Höhe, um bald darauf mit seinem Schwanz ein Rad zu schlagen und in stolzierenden, koketten Schritten wieder auf der Platte herumzuschreiten, dis er endlich ersmüdet zu sein schwen, einen von der gewöhnlichen Stimme abweichenden Ton ausstieß, auf den nächsten Zweig flog und ein anderes Männchen seine Stelle einnahm, das ebenfalls seine Tanzsertigkeit und Grazie zeigte, um ermüdet nach einiger Zeit einem neuen Komsbattanten Platz zu machen."

Schon bei den verschiedenen besprochenen Arten sind die Balzbewegungen mit einem Tanz vergleichbar. Das ist bei einigen Vogelarten in noch höherem Maß der Fall. Bei den Kranichen (Gruidae) z. B. beteiligen sich Männchen und Weibchen an diesen Tänzen. Unser gewöhnlicher Kranich, bessen Bewegungen ohnehin so graziös sind, bietet bei diesen

Tängen ein reigvolles Bilb bar. Er hapft in bie Sobe, verneigt fich, breitet bie Flügel aus, bewegt sich mit wippenben Schritten pormarts und rudmarts. Abuliches wirb mod Pfauenfranich berichtet (Grus pavonina), bet überhaupt zu jeber Zeit gern Lanzbewegungen ausführt. Bei ber Siriema (Dicholophus cristatus), einer Berwandten, find bie Tänze mit nicht sehr



ernsthaften Rampfen verbunden, welche meist mit ber Vertreibung eines Mannchens enden.

Genaue Schilberungen von Tanzen bei Bögeln hat hubson in seinem ausgezeichneten Buch übet La Blata gegeben. So haben bie Ppecaha-Rallen (Aramides ypacaha (Vieill.)) Berjammlungspläge im Röhricht, glatte Stellen am und etwas über bem Wasier. Durch Rufe verständigen sich die Tiere und kommen nun von allen Seiten zusammen, bis  $12-20\,$  an= gesammelt find, die unter lauten, klagenden Schreien über den Blat hin und her tangeln, mit ben ausgebreiteten Flügeln wippenb, ben langen Schnabel weit geöffnet und senkrecht erhoben (Abb. 383). Solch ein Tanz dauert brei bis fünf Minuten. Ühnliche Tänze führen bie Jassanas (Jacana jacana (L.)) aus (Abb. 384); bei ben beiden genannten Arten sind wie bei ben Kranichen beibe Geschlechter an ben Tangen beteiligt. Sehr merkwürdig finb bie Tänze eines argentinischen sporenflügligen Riebipes (Belonoptorus cayonnensis grisescons Prazak), bie ebenfalls Subson beschreibt. Diese Bogel leben paarweise; nun fann man oft einen Riebit fich in die Luft ichwingen und zu einem Barchen binfliegen feben, gleichjam um bem Barchen einen Besuch ju machen. Letteres geht ihm entgegen, ftellt fich hinter ibn, und gusammen marichieren fie in ftrammem Schritt vorwarts, indem fie rhothmifch mit ihren Bewegungen trommelahnliche Tone gang gleichmäßig von fich geben. Der Besucher ftogt in regelmäßigen Abstanden laute, einzelne Tone aus. Bloglich halten fie ein; ber vorbere Riebis hebt bie Rlugel hoch und fteht unbeweglich, immer noch fchreienb; bie beiben anderen ftramm aufgerichtet, mit aufgepluderten Febern, verbeugen fich tief, bis ihre Schnabel ben Boben berühren, und in biefer Stellung laffen fie ihre Stimmen in ein erfterbendes Gemurmel übergeben (Abb. 385). Dann ift die Borftellung vorbei, und ber Besucher fliegt beim zu feinem Genoffen. hubfon ift ber Meinung, bag biefer Tang mit bem Geschlechtsleben nichts ju tun habe, ba er ihn mahrend bes gangen Jahres beobachtet. Ich glaube boch irgendeine Beziehung zur geschlechtlichen Erregung vermuten gu follen.

Das sind die Tänze bodenbewohnender Bögel; die guten Flieger führen ihre Tänze in der Luft aus, so Falten, Geier, Schwalben, Biegenmeller, Störche, Ibisse, Wöven, wenn sie in graziösen Kreisen, Spiralen und allen möglichen Figuren das Element durchsegeln, das sie beherrschen.

Bei nicht wenigen Arten vereinigen fich die verschiedenften Fähigkeiten zu Runften, welche bie Tiere in ber Fortpflanzungszeit ausüben: Stimme, Bewegungen, Entfaltung von be-

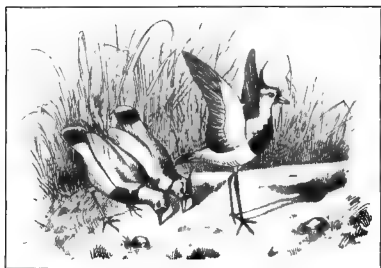


Abb. 886. Lang bes argentinifchen fporenflügeligen Riebiges (Bolomoptorus cayonnonsis grissnons Prašak). Rach hubjop.

ionberen Auszeich= nungen ulw. tombinieren sich bann zu oft fehr mertwürdigen Refultaten. Wir hatten fcon zu erwähnen, baß bei ben Balgbemegungen mancher Arten Tone gleichzeitig ausgeftoßen werben Ums gefehrt fonnen wirauch fagen, viele Bogel begleiten ihren Gefang burch allerhand eigenartige Bewegungen.

So fliegen viele Steppen-, Seibe- und Biesenvögel in ber

Fortpflanzungszeit unter Gesang in die Luft, wobei sie vielsach eigentümliche Flatterbewegungen aussühren. Beispiele hiersür sind unsere Bieper (Anthus-)arten, der Steinschmätzer (Saxicola oenantho) und vor allem die Lerchen. Auch viele Stelzwögel haben die Gewohnheit, beim Fliegen ihren Balzgesang ertönen zu lassen. Die Form der Flüge, welche die Männchen von Regenpfeisern, Schnepsen, Flußuserläusern, Wasserläusern usw. aussühren, weist direkt darauf hin, daß die eigenartigen Bewegungen von dem am Boden sitzenden Weibchen gesehen werden sollen. Bei den Bekassinen haben diese "Schaussüge" eine eigenartige Beränderung ersahren. Während die kleine Bekassine (Gallinago gallinula) bei ihrem seltsamen Flatterstug einen eintönigen Paarungsrus erschallen läßt, vermissen wir einen solchen bei der mittleren Bekassine (Gallinago media). Statt dessen erzeugt deren Männchen einen merkwürdigen meckenden Laut, indem bei den Sturzslügen die Luft durch die abgespreizten, seitlichen Steuersedern des Schwanzes streicht, wobei die Flügel helsen, den Ton zu modissizieren. Biele exotische Bögel haben einzelne eigenartig ausgebildete Flügelsedern, welche wohl zur Erzeugung ähnlicher Schnurrs und Surrlaute dienen.

Diesen sog. "Singslügen" stellt Häder bie "Reigenflüge" ber Raubvögel gegenüber. Sie werben schweigend ausgeführt, indem meist ein Paar in großen, schönen Linien hoch durch die Lüste sich wiegt. Solches beobachtet man beim Steinabler (Aquila chrysnetus), beim schwarzen Milan (Milvus ater), während bei der Rohrweihe das Männchen allein vor dem Weibchen Flugkunste ausstührt.

Balzstellungen, Balzslüge, Singklüge, Reigen, Tänze können sich in eigenartiger Weise miteinander und mit anderen eigentümlichen Gewohnheiten der Bögel zu oft sehr komplizierten Balzhandlungen kombinieren. Wir wollen jeht zunächst etwas ausstührlicher die sehr des merkenswerten Balzhandlungen der australischen Laubenvögel beschreiben, um im Anschluß daran die Kämpse und Scheinkämpse der Männchen bei den Bögeln im Zusammenhang mit entsprechenden Erscheinungen bei den übrigen Gruppen des Tierreichs zu erörtern.

In Australien und Neuguinea kommen einige Gattungen mit zahlreichen Arten von Bögeln vor, beren Werbegewohnheiten ganz besonbers merkwürdig find und eine einsgehendere Besprechung verdienen. Es sind dies die Laubenvögel, welche in die Gattungen

457

Chlamydodera, Scenopoeetes, Amblyornis, Ptilonorhynchus u. a. gehören; bei fast allen Arten hat man Paarungsgewohnheiten, Restbau usw. schon genauer studiert und gefunden, baß die einzelnen Formen nicht unerheblich voneinander in ihren Sitten abweichen.

Bei allen aber findet sich übereinstimmend die Gewohnheit, außer bem Brutnest noch andere Bauten zu errichten und dieselben in eigenartiger Weise zu schmücken. Es find dies die sogenannten Lauben, Tanzhäuschen ober Paarungstempelchen, welche die Tiere errichten, um hier unter mannigsachen Pantomimen um einander zu werben. Der Bau der Lauben geht der Begattung oft lange voraus; an ihm beteiligen sich beide Geschlechter, allerdings vorwiegend die Männchen, wobei nach den Arten ganz verschiedene Kombinationen des Lusammenarbeitens vorkommen.

Bir wollen zunächst eine Form aus Nordqueenssand ins Auge fassen, beren Lebenssgewohnheiten erst neuerdings genauer untersucht worden und beren Bauwerke noch recht primitiv sind. Es ist dies der sägeschnäblige Laubenvogel (Scenoposetes dentirostris Rams.), welcher in den dichten Urwäldern von Nordaustralien ein häusiger Bogel ist. Der Bogel reinigt Plätze unter hohen Bäumen sorgfältig von allen dürren Blättern und putt den Boden ganz blant und sauber. Darauf errichtet er eine ganz primitive Laube, indem er einige Ranken der Aletterpalme (Calamus australis), die man in Australien wegen ihrer scharfen Widershafen als Advosatenwinde bezeichnet, im Bogen über den Platz spannt. Dann schmückt er den Platz, wozu er oft von weither schöne Baumblätter herholt. Als Jackson seine Beobachtungen machte, sand er aus den Spielplätzen des Bogels sast stets die Blätter von Litsea dealbata. Es sind dies Blätter, deren Unterseite schön silberweiß glänzt. Stets legt der Bogel die Blätter, deren sich ein Dutzend dies 35 oder mehr sinden, schön in gleichmäßigen Abständen auf den Boden, und zwar immer mit der schimmernden Unterseite nach oben. Da er aber auch andere



Abb. 886. Spielplas bes fagegahnigen Laubenvogels (Bondoposstan dontirostris Lama.) bebedt mit ben Blattern von Litsen donlbata, Bints Jutterftein mit ben Arummern von Schnedenicalen (Helix). Oneenstand. Rach Jadfon.

Blätter gelegentlich in ber gleichen Beise auf ben Boben legt, ist dies wohl hauptsächlich barauf zurudzuführen, daß die Blätter burch biese Lage verhindert werden sich zu rollen.

Jeben Tag, früh morgens, nach Sonnenaufgang zwischen 5 und 6 Uhr, kommt ber Bogel zu seinem Spielplatz, fegt zuerst die dürren Blätter vom Tage vorher auf die Seite und fliegt nun aus, um neue Blätter zu holen. Deren oft sehr dicke, feste, fleischige Stiele vermag er mit seinem gezähnten Schnabel durchzusägen.

Ist der Spielplat in Ordnung gebracht, so sett sich der Bogel auf einen Baumast oberhalb besselben und beginnt nun mit einem seltsamen Gesang. Der sägezähnige Laubenvogel gehört zu den geschickesten Tierstimmennachahmern, die es gibt. Er imitiert die Stimmen all der andern Bögel, die um ihn herum im Busch seben, der Eisvögel und Bienenfresser, der Fliegenschnäpper und Kuckucke usw. Ja, er schnarrt wie eine Heuschrecke, quakt
wie ein Frosch und ahmt besonders virtuos das Rasseln einer großen, von einem Bogel
gesangenen Zikade nach. Immer wieder glaubte Jackson die Zikade im Schnabel des Bogels
noch entdecken zu müssen, die er sich schließlich mit aller Sicherheit davon überzeugte, daß
boch auch in diesem Fall Tonnachahmung vorlag.

Von Zeit zu Zeit hüpft der Bogel von seinem Ast oder seiner Ranke herunter, ordnet die Blätter auf dem Spielplatz, dreht diejenigen, die der Wind umgedreht hat, wieder auf die richtige Seite und kehrt dann auf seinen Sitz zurück. Das geht stundenlang so fort, und am Nachmittag ist der Bogel wieder stundenlang am selben Orte. Sonst sindet man ihn immer nur am Boden und in der Nähe des Bodens.

In ben Wochen, welche ber Brutzeit vorausgingen, konnte man so die Bögel stets an ihren Spielplätzen antreffen, und zwar stets einen Bogel allein, immer waren sie beim Spielplatz anwesend, und immerfort sangen sie ihr seltsames Lied.

Es bauen nämlich bei dieser Art Männchen und Weibchen sich jedes seinen Spielplat und jedes seine primitive Laube, wenn die Deutungen Jacksons richtig sind, welcher auf einem Spielplatz stets nur einen Bogel fand und, als er an zwei nahe beieinander gelegenen Spielplätzen die Bögel abschoß, durch Sektion feststellte, daß es in voller Ovarialentwickstung befindliche Weibchen waren.

Nach Bochen geduldiger Beobachtung, nachdem die Aufführungen an den Spielpläten ichon von Anfang Oktober an verfolgt worden waren, zeigte sich im November eine Anderung im Benehmen der Bögel. Die Paare hatten sich gefunden, man sah sie nun hoch in den Bäumen, auf Usten sitzen, und dann und wann konnte man die scheuen Bögel schnäbeln ischen. Im Dezember wurden die Nester gefunden, die sehr einfach aus Reisern zusammens geslochten sind und nur zwei Gier enthalten.

Sonst wird meist angegeben, daß ein Männchen und ein Weibchen gemeinsam an einer ! Laube bauen. Bei den anderen Arten handelt es sich um viel kunstvollere Bauten als beim sägeschnäbeligen Laubenvogel, und zwar lassen sich noch verschiedene Stufen der Bervoll=, kommnung unterscheiden.

Viele Arten, z. B. der Satin-Laubenvogel (Ptilonorhynchus holosericeus Kuhl — P.vio-laceus (Vielll.)), bauen lange, oft meterlange Galerien auß feinen Üstchen oder Halmen. Diese sind so befestigt, daß sie oben in Form eines Bogenganges zusammenneigen. Diese Laube ist meist mit Blumen und Federn geschmuckt. Am Eingang sind ganze Hausen von Schneckenschalen, blanken, von der Sonne gebleichten Tierknochen und kleinen Schädeln und bunten Federn angehäuft.

Ganz ähnlich bauen die Chlamydodera-Arten, von benen in Queensland z. B. Ch. maculata (J. Gd.), nuchalis (Jard. u. Solby), in Bestaustralien Ch. guttata (J. Gd.) genauer

beobachtet wurden. Es sind das graubraune unscheinbare Bögel mit einem schön iris sierend roten oder violetten Kederband im Nacken, welches

beim Männchen stärker ausgebildet ist als beim Weibthen, wenigstens bei einigen Arten. In Abb. 389 ist die Laube und der Spielplat von Ch. nuchalis (Jard. u. Soldy) dargestellt, und zwar nach einer Photographie von Jackson. Diese wurde im offenen Waldland ausgenommen, an einer Stelle, an der früher, vor 30 Jahren, bei einem Goldsieber einmal eine bald ver-



lassen Boldgräberansiebelung aus der Erde geschossen war. So erklärt es sich, daß neben der Laube dieser scheen Bögel auf dem Bild eine leere Konservenbüchse zu sehen ist. Die 1 Laube besteht aus einem Unterbau aus Reisern, aus dem sich der Bogengang der Laube erstebt. Sie stand unter einem wundervoll rot blühenden Gebüsch von Bougainvillea. Man sieht ihre Umgebung mit zahllosen Schneckenschalen geschmückt, außerdem fanden sich die abes gepflückten Blumen der Bougainvillea, rote Beeren von Eukalypten und anderen Pflanzen, Knochen, Samen und Früchte, aber auch bunte Läppchen und Glasscherben von verschiedener! Farbe, welche die Bögel in den Abfallhausen der verlassenen Ansiedelung gefunden hatten.

Durch solche galerieförmigen Lauben treiben sich die Bögel beim Balzspiel gegenseitig hindurch. Auf der Höhe der Erregung ergreist das Männchen mit dem Schnabel eine Blume, eine Feber, ein Blatt ober sonst einen Gegenstand, läuft auf das Weibchen mit gesträubten Febern und zitternden Flügeln los und treibt es von vorn und hinten durch den Laubengang hindurch, bis sie beibe mude sind.





Abb. 889. Saube und Spisiplas des Ausenelland Laubenvogels (Chlamydodera auchalis (Jard. u. Beld y) = orientalis (J. Gd.)). Rad Jadjon.

flochten sind, hat man eigentlich den Einbruck eines umgekehrten Bogenganges. Der Unterbau ist so massiv, daß er eine Höhe von 10 cm erreicht. Die Laube selbst wird 40-50 cm hoch. Als Schmud fant & B. Bhitlod flache Steine, Rnochen, Ruffe bes Sanbelholzbaumes usw. Manchmal fand sich bei der Laube nur ein Bärchen der Laubenvögel, in anderen Fällen gelang es aber bem Beobachter, burch Rachahmung ber Stimme eine gange Angahl von Mannchen und Beibeben (5-7) auf ben Spielplat gu loden. Die meiften fetten fich auf niedere Ufte gang in ber Rabe bes Bobens. Giner fprang auf ben Spielplat, zwei andere fetten fich gang nahe über ihn auf Aftchen. Der auf bem Boben sträubte seine Kebern und zeigte sein schönes Lisaband im Nacken im schönsten Lichte. Nun begann die Borstellung. Mit rauhem Geschrei stürzte er in die Mitte des Tanzplayes und begann ba mit einem rötlichen Band zu tampfen. Dasselbe ftellte fich später als ein langst getoteter, geborrter Taufendfußler heraus, ber jeden Tag die gleiche Rolle in ber Romobie zu spielen hatte. Der Bogel, offenbar bas älteste und stärkste Mannchen ber Gesellschaft, marschierte vorwärts und rückvärts, sprang seitwärts, picte hastig, sprang in die Luft und machte mit gespielter großer Beftigfeit einen Ungriff auf einen ber nächften Auschauer, mahrscheinlich sein Weibchen. Die sämtlichen anderen Laubenvögel schauten unterdessen ängstlich und beharrlich nach dem Beobachter. Nur das Weibchen stieß von Zeit zu Zeit einen rauhen Ton aus, tat aber nicht fo, als ichenkte es ben Bemühungen bes Mannchens viel Beachtung. Schließlich aber, als bas Männchen nach beenbeter Borftellung bavonflog, folgte "fie" ibm aufwärts burch bie Kronen ber Bäume. Auch bei biefer Form wurbe festgestellt, bag auf die Spiele in der Laube Paarung, Restbau und Brutgeschäft je eines Baares folgt.

Der Golblaubenvogel (Prionodura newtoniana de Vis) und ber Gärtner-Laubenvogel (Amblyornis inornatus (Schl.)) bauen vollfommenere Lauben, indem sie unregelmäßig



Harriston bar

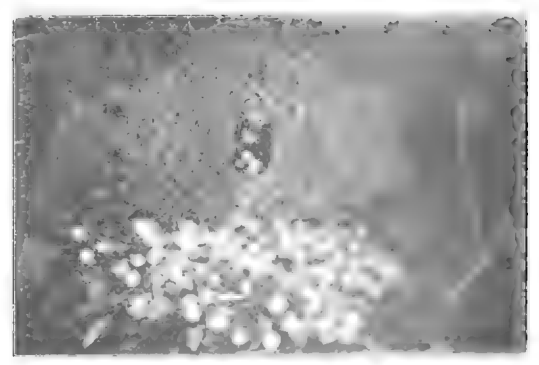
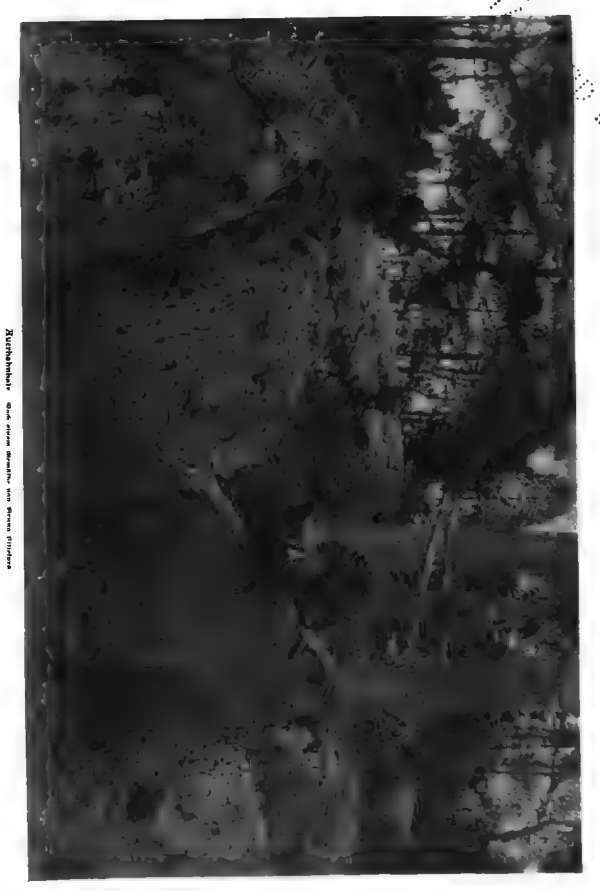


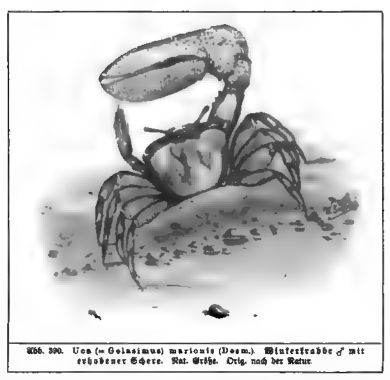
Abb. 889. Laube und Spie . ) :- Garl o Se b.

flochten find, hat man eigentlich bei : . Unterbau ift fo massiv, daß er eine Bone : 40-50 cm boch Alls Schmud fand ; B ? ! Sandelholzbaumes um Mandenat fait bit. . . . pogel, in anberen Gallen gebang ce an e bereid eine gange Ansoft von Merciatin auf Ir in ber meeften fegien felt ant no beie 21 % gan, in ber 3 Epicoplay, poet andere teptra tich gare order the prombte feine Gebein und zeigte win i. erebig is begann bie Borftellung Dit raubem Wittebegann ba mit einem rotlichen Band gu fem im getoteter, geborrter Taufenbfußter beraud Ger ; ju ipielen hatte Der Bogel, offenbar beid in marichierte vorwarts und rudwarts, ipratique : machte mit gespielter großer Beftigfent eines !! : " bleintich fein Beibchen. Die famtlichen an meine i beharrlich nach bem Beobachter. Bin: 8 . . ans, tat aber nicht fo, als ida it at a Ichlieglich aber, als bas Man. Ien connecte burch bie Aronen ber "" ... \* Ernele in ber Lanbe Photi ... and Manbenbogel Promise and server marine School Color



Doflein u. Beffe, Tierbau u. Tierfeben. II.

. Reifer in ben Boben biefelben pflanzen, aber mit einem Dach überbeden, mit Roos behängen usw. Der lettere errichtet eigent= lich eine regelrechte Hütte, indem er Orchi= beenstämmchen rabiar in ben Boben ftedt, fo bag fie in einer Spipe legelförmig gu= fammenlaufen. Über bies Gerüft ift Moos gebedt. Gine Seite bes Baues ift offen gelaffen, por biefer Ture ift ein Riffen von frischem Moos aufgehäuft, bas mit Blüten unb Beeren von lebhaftefter Farbung ge-



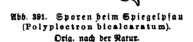
schmuckt ist. Wenn dieser Zierrat welkt, wird er von den Besitzern der Laube durch frische Blüten und Beeren ersetzt. Sine solche Hütte ist rund und hat einen Durchmesser von ungefähr einem Weter, der Moosrasen vor ihr nimmt etwa den doppelten Raum ein. Auch hier dienen Hütte und Garten nur als Balzplatz, und das Nest wird in einiger Entsernung in einen Baum gebaut.

Ehe wir die Rämpfe der Männchen besprechen, sei turz auf die "Balzdewegungen" der Säugetiere hingewiesen. Eigentümlich krampshafte Bewegungen zeichnen auch das geschlechtelich erregte Säugetiermännchen in der Gegenwart des Beibchens aus. Aber nur bei wenigen Arten kommt es zu tanzähnlichen Sprüngen und Bewegungen. Rleine Antilopenarten sind es vor allem, denen solche Eigentümlichkeiten zukommen, so z. B. die Springböcke, welche bei ihren grotesken meterhohen Sprüngen ihre mächtige, schneeweiße Rückenmähne, die sonst in einer Hautfalte verborgen liegt, in überraschender Beise entsalten.

In vielen Tiergruppen, vor allem bei ben höheren Tieren, sind Rämpse der Nännchen um die Weibchen sehr verbreitet. Ich wüßte nicht, daß sie bei Tieren vorkommen, die niedziger stehen als die höheren Arthropoden. So begegnen wir ihnen unter den Crustaceen bei Krabben. Sie sind hauptsächlich bei marinen Formen (z. B. Carcinus masenas, Callinectes sapidus usw.) beobachtet worden. Bei den Winter-Krabben (Gelasimus — Uca) sind nach Ortmann die großen, lebhaft gefärbten Scheren der Männchen keine Wasse, sondern ein sexueller Zierrat; durch das Winken mit denselben werden die Weibchen ans gelockt (vgl. Abb. 390). Unter den Insekten sind es vor allem Käser, und unter ihnen Lutaniden, bei denen erbitterte Kämpse zwischen den Männchen beobachtet worden sind, die nicht selten zum Tod des einen Gegners sührten. Auch Hymenopterenmännchen kämpsen miteinander, z. B. Gradwespen und solitäre Bienen.

Bor allem begegnen uns aber folche Rampfe bei Birbeltieren. Gehr haufig find fie

bei Fischen; bei ben Salmoniben sind ja vielsach, z. B. bei ben Lachsarten (Salmo, Oncorhynchus), die Männchen mit einer hakenförmigen Schnauzensverlängerung (vgl. Bb. I S. 481) während der Laichzeit ausgezeichnet. Die Lachsmännchen beißen und reißen sich oft schwere und tiese Wunden bei diesen Kämpsen, die gar nicht selten tödlich werden. Bei vielen brutpslegenden Fischen sind die Männchen sehr kampslustig. So sind Kämpse der Männchen bei den Stichlingen an der Tagesordnung. Bei den Guramis, z. B. Osphromenus olfax (Commers.) (Bd. I Abb. 366 S. 609), sind erbitterte Kämpse beobachtet worden, bei denen die Männchen in prachtvollen Farben prangen, die sofort verdunkeln, wenn eines sich als besiegt erklären muß. Betta pugnax, der Kampssisch, hat seinen Namen von seiner Kampsslust, die in seiner siamesischen



Heimat die Beranlaffung ift, ahnlich ben Sahnentämpfen Fischtämpfe zu veranstalten, bei benen vor allem eine besondere für diesen Zweck gezüchtete Barietät verwandt wirb.

Unter ben Amphibien sind mir keine kämpsenden Formen bekannt, wenn auch die Männchen der Frösche und Kröten beim Wettbewerb um ein Weibchen sich oft stoßen und rausen, bei den Reptilien jedoch sind sie häufiger vertreten. Es kämpsen z. B. die Männchen von

Krokobilen, manchen Schilbkröten, von Eibechsen aus den Gattungen Draco, Anolis, Iguana, Chamaeleo. Bei Anolis cristatellus verbeißen sich die wütenden, kämpfenden Männchen, und dem unterliegenden Kämpfer bricht meist der Schwanz ab, den der Sieger dann auffrißt. Auch Calotes-Arten, z. B. Calotes emma von der Malayischen Halbinsel kämpfen nach Gadow aufs heftigste und ändern dabei ihre Karbe (vgl. S. 447).

Die Bögel bieten uns viele Beispiele ritterlicher Kämpfe ber Männschen. Vor allem kommen solche bei polygamen Vögeln, so unter ben Hühnervögeln, vor. Hähne, Fasanen und andere Hühnervögel sind für diese Kämpfe sogar mit besonderen Waffen ansgestattet, den Sporen, welche bei manchen in der Einzahl (Abb. 392), bei anderen sogar in der Zweizahl (Abb. 391) ja selbst bis zu fünf an jedem Bein vorhanden sind. Mit diesen können die Tiere sich erhebliche Verwundungen beisbringen, ja selbst sicht dien. Ühnliche Waffen sinden wir bei einigen Vögeln an den Flügeln; so hat Chauna chavaria zwei Sporen an jesem Flügel, ähnlich Palamedea, während bei Rallen und Regenpfeifern kleinere Höcker und stumpfe Haken vorkommen (Abb. 385 S. 456 und Abb. 393).

Die Kämpse der Hähne kann man leicht im Hühnerhof beobachten; wie erbittert sie sein können, davon geben die sportsmäßigen Hahnenkämpse ein Bild. Kämpse um die Weibchen kommen aber nicht nur bei größeren und wehrhaften Bögeln, sondern auch bei kleineren und wassenlosen Formen vor. Unsere Sperlünge, Rotkehlchen, Teichhühner, ja selbst Ziegenmelker, Kolibris rausen sich um die Weibchen. Es ist aber leicht zu verstehen,

Abb. 392. Sporn beim haushahn (Gallus domesticus L.). Erig. nach ber Ratur.



N66. 398. Chauna abavaria, bie Chata. Orig. nach ber Ratur.

baß bie Rämpfe ihre größte Bersbreitung bei polygamen Formen haben. Einzelne Männchen erstämpfen sich ba einen ganzen Has

rem, während andere leer ausgehen Bei solchen polygamen Formen finden die Kämpfe auch vielfach in einer bestimmten Weise organisiert statt Ein zermonieller besonderer Aft begleitet sie, Stimmentfaltung, Balzbewegungen, Tänze sind vielsach mit ihm kombiniert, ja sehr häusig überwiegt all dies Beiwerk, und die Kämpfe werden zu Scheinsämpfen, welche uns wie tanzähneliche Pantomimen anmuten.

Die wilden Hühnervögel bieten hierfür viele Beispiele Ich hatte sebst Gelegens heit, im Dichungel Ceplons die Rämpse bei Gallus stanleyi, dem Dschungelhahn, zu beobachten. Die Hähne tämpsen ganz

ähnlich wie unsere Haushähne, die ja mit ihnen nahe verwandt sind, während die Weibchen in der Rähe verweisen. Die Kämpse sind oft so heftig, daß ein Partner tot auf dem Kampsplatz zurückleibt. Ebenfalls ein polygamer Bogel ist der Kampsläuser (Machetes pugnax): der variable Federschmuck des Halses dei den Männchen dieser Art wurde im Bb. I S. 491 geschildert und auf Tasel X abgebildet. Im Frühjahr versammeln sich zahlreiche Männchen dieser Art in moorigen Gegenden, am User von Gewässern, in der Rähe der zufünstigen Nistplätze und tämpsen miteinander, wobei sie sich der Schnäbel und Flügel als Wassen bedienen. Sie sahren auseinander los, springen in die Höhe, aber sie pslegen sich bei diesen Kämpsen nie erheblich zu verletzen. Es sind sozusagen Borstellungen, die sie geben, wobei sich immer dieselben Männchen aus denselben Kampsplätze vorhanden. Weidchen sind meist gar nicht in unmittelbarer Rähe der Kampsplätze vorhanden. Es gibt nicht Sieger und Besiegte, und es scheint, daß alle am Kamps Beteisligten später zur Paarung gelangen.

Kombinierte Tätigkeiten sind auch die Balzhandlungen bei unsern polygamen Wildshühnern, z. B. dem Auerhahn (Tetrao urogallus L), der meist auf einer hohen Kieser im Walde zu balzen pslegt, in deren Rähe Weibchen sich aufhalten. Auch hier ist die Balzhandlung einem Tanz zu vergleichen. Der Hahn sührt auf dem Ast ähnliche trampshafte Bewegungen aus, wie wir sie früher schon für verschiedene Bögel geschildert haben (S. 450). Er streckt den Kopf vor, sträudt die Federn an Kopf und Kehle; dann breitet er den halb erhobenen Schwanz sächersörmig aus, spreizt die Flügel vom Leid ab und hält sie tief gessenkt (Tas. XII A). In dieser Haltung macht er Berbeugungen, trippelt mit den Füßen, breht sich um sich selbst. Unterdessen läßt er seine eigentümlichen Balzlaute erschallen, das

Weben, Schleifen, ben Hauptschlag, bas Knappen, welche jedem Jäger bas Herz klopfen machen und welchen die Gebrüder Müller durch folgende Silben wiederzugeben versuchten: "blü blü, blü, blü-bödlerreklack, zschiz, schiz, schiz,

Aber Nebenbuhler reizen ihn, und er stürzt sich auf sie los und kämpft mit ihnen; er sucht sie aus seinem Revier zu vertreiben, was ihm leicht gelingt, wenn es sich um junge Hahnen handelt. Starke Hahnen balzen sehr intensiv und sind sehr rauflustig und pslegen sich einen stattlichen Harem zu sichern. Es liegen offenbar ganz ähnliche Verhältnisse vor, wie wir sie gleich nachher bei ben polygamen Säugetieren kennen lernen werden, bei benen die Folgeerscheinungen der Werbungshandlungen bessent sind.

Der Birthahn ober Spielhahn (Tetrao tetrix) hat feine Balgplate mehr im offenen Gelände als der Auerhahn; mahrend letterer nur ausnahmsweise am Boden balzt, ist dies beim Birkhahn die Norm. In Sübbahern sind es die offenen Flächen der Moore im Dachauer, Weilheimer Moos usw., wo die Sähne sich in der Nähe der Birken- und Rieferngehölze ober der Buschwälder, in denen sie und die Hennen sich tagsüber aufhalten, abends und in der Morgenfrühe sich versammeln. Stets find es bestimmte Ortlichkeiten, die Balgplate, an benen die Sahnen sich alle Jahre wieder zusammen finden; oft sind an einem Blat über 100 Sahnen versammelt, ich sah einmal bem Balgspiel von 30-40 Sahnen im Dachauer Moos zu. Im Morgengrauen fiel der erste Hahn mit eigentümlichem Zischen tichjo-p - in ber nabe unseres Standes ein. Auf bem Boben begann er feinen Tang, nachbem er fast 10 Minuten sich gang still verhalten und sich überzeugt hatte, daß alles sicher sei. Beim Borbeugen und Süpfen ließ er sein Kollern und Schleifen ertonen, nahm ähnliche Bewegungen vor, wie wir sie beim Auerhahn geschilbert haben, ganz bizarr und toll wurde sein Supfen, als immer mehr Sahnen unter tchio-p, tschiosp, einfielen, & T. fich auf unseren Schirm beim Anflug nieberlassenb (vgl. Taf. XII B). Run verbeugten, brehten, hüpften alle Hahnen wie toll uniher, manchmal sprang einer einen halben Weter hoch fentrecht in die Luft. Blöglich fuhren zwei aufeinander los, mit Schnäbeln und Rugen einander zusehenb. Die Federn flogen, und einer ber Rämpen verließ besiegt ben Rampfplat, um einem andern nahen Balzplat zuzustreben und bort sein Glück zu versuchen. Andere fuhren auseinander los, fauchten sich an, liefen umeinander herum und führten den Rampf nur pantomimisch durch. So ging es ftundenlang fort, von 4 Uhr in ber Frühe bis gegen 8 Uhr. Unterdessen hatten sich zahlreiche Hennen in der Nähe versammelt, welche ein leises Gackern hören ließen. Ich konnte nicht beobachten, was anbere gesehen haben, daß siegreiche Hähne zwischenhinein eine henne begatteten, um bann weiter zu balzen. Jebenfalls erfolgt bie Begattung im Anschluß an die Balz, benn später im Tag trennen sich die Bögel wieder.

Ahnliche Vorstellungen geben viele polygame Bögel, so ist 3. B. das Gebaren der Präriehühner in Nordamerika ganz außerordentlich ähnlich dem unserer Birkhähne.

Im Prinzip ähnliches finden wir vielfach bei den polygamen Säugetieren, nur daß bei ihnen in einem viel weiter gehenden Maß die rohe Kraft entscheidet. Bei den polygamen geselligen Säugetieren finden wir fast stets die erwachsenen Männchen während des größeren Teil des Jahres von den übrigen Angehörigen der Art getrennt. Oft bilden sie besondere Herden für sich, so bei Wildschweinen, z. E. Hirschen, Steinböden, Wildschafen, Rindern, Sabelböden, Robben usw. Auch bei diesen Formen halten sich alte Männchen ganz allein. Unterdessen leben die alten Weibchen mit den jungen Männchen und Weibchen in besons deren Herden. Bei anderen bilden Männchen und Weibchen bauernd zusammen größere



Doftein nichte Terban u Perliben II

.

.

oder kleinere Herben, so bei den Känguruhs und vielen Antilopen. Zur Paarungszeit suchen nun die alten Männchen sich einen möglichst großen Harem zu sichern. Sie treiben Weibschen zusammen und verjagen die um die Weibchen sich bemühenden anderen Männchen oft unter heftigen Kämpsen. So kommt es zur Bildung kleiner Herben, in denen nur ein altes Männchen mit einer größeren Anzahl von Weibchen vereinigt ist; in dieser Herbe werden nur ganz junge, noch nicht geschlechtsreise Männchen geduldet, wie denn überhaupt bei Tieren, deren Entwicklung mehrere Jahre erfordert, die Weibchen oft schon wieder gedeckt werden, wenn sie noch die Nachkommen von früheren Jahrgängen bei sich führen.

Die Kämpfe bei solchen polygamen Säugetieren sind oft sehr erbittert und ernsthaft. Die alten Männchen sind meist in der Paarungszeit außerordentlich reizdar und kampflustig. Sie greisen alle möglichen anderen Tiere und Menschen, denen sie zufällig begegnen, oft geradezu in Raserei an. Es ist bekannt, daß Elesanten in der Paarungszeit sehr gefährslich sind. Bon unsern einheimischen Tieren sind Hirsche und Wildschweine dafür berüchtigt. Der Wisent tobt in dieser Zeit durch den Wald und läßt seine Kraft auch an leblosen Gegenständen aus, indem er z. B. Bäume auswühlt. Löwen, Wölfe und andere Raubtiere sind in dieser Periode ganz besonders bissig.

Das Bertreiben ber jungeren Konkurrenten gelingt meift ohne allzu ernsthaften Kampf; man hat ben Gindrud, als erprobe bas junge Mannchen nur ben Fortschritt seiner Fabigfeiten, um fich nach Ertenntnis feiner Unterlegenheit ichnell zurudzuziehen. Die alten Männ= chen untereinander führen aber bie heftigften, oft mit bem Tobe eines ber Konfurrenten enbenden Kampfe durch. Sie sind ja vielfach mit Waffen ausgestattet, welche sie von den Weibchen unterscheiben, und welche mit bem Alter und ber wachsenben Kraft an Wirksamfeit enorm gewinnen können. Man bente nur an die Geweihe und hörner ber huftiere, an die Edzähne und Sauer ber Raubtiere, Bilbichweine und Affen. Unsere Sirsche fampfen erbittert mit ihren Geweihen, und nicht selten bringen fie fich schwere Bunden bei ober verfangen fich gegenseitig mit ben Enben ber Geweiße, so bag fie nicht mehr voneinander lostommen und beibe elend jugrunde geben. Bei ben Steinboden und Wilbschafen ftogen bie alten Männchen mit voller Bucht mit ihren oft gewaltigen Gehörnen aufeinander los. Das enorme Gewicht, welches biese bei alten Mannchen oft erreichen, macht ben Rampf für ein junges Männchen gang aussichtslos. Bei Ovis ammon und seinen Berwanbten (O. polii usw.), dem nordameritanischen Didhornschaf (Ovis montanus), den zentralasiatischen Steinboden, finden die Rampfe an besonderen Ortlichfeiten, die ben Balgplagen vergleichbar find, in ben Felsenwilbniffen ber hoben Gebirge ftatt. Die unterliegenden Mannden werben burch bie Bucht bes Hornstoßes in ben Abgrund geschleubert, wo oft Sunberte von bleichenben Steletten von ber Beftigfeit biefer Brunftfampfe zeugen. Bei ben Dofchusochsen ber Bolarländer (Ovibos moschatus) kommt es auch oft jum Töten ber rivali= fierenden Männchen. Bei ben Antilopen und Gazellen (z. B. Gazella dorcas) werben bei diesen Rämpfen oft die Hörner abgebrochen.

Harmloser pflegen bie Rämpfe bei benjenigen Formen auszugehen, welche mit weniger gefährlichen Wassen versehen sind. So beißen sich Kamelhengste mit ihren Bähnen, indem sie wütend auseinander lossahren und ihren eigentümlichen Brüllsad aus dem Munde hers vorstülpen, der ihnen ermöglicht, schreckhafte Töne hervorzubringen. Huanakos, Vitugnas, Lamas beißen, spucken und treten sich. Kahen trahen und beißen sich, Hunde bringen sich mit den Zähnen Wunden bei. Woschustiere und Muntjaks sechten mit ihren lang vorstehens den Ecksähnen, Wildschweine lassen ihre starken Hauer zusammenklirren.

So ist es benn nicht verwunderlich, wenn alte Männchen ber verschiedensten Sauge-Dostein u. heffe, Lierbau u. Lierleben. II. 466 Rämpfe.

tierarten selten in der Freiheit mit unverletter Haut beobachtet werden, meist sind sie von vielen Narben bededt.

Auch schwächere, mit geringen Waffen versehene Säugetiermännchen können erbittert um die Weibchen miteinander kämpfen. Ränguruhs beißen sich und bogen mit ihren Füßen auseinander los, Insektivoren, wie Maulwürfe, können sich im wütenden Brunstkampf totbeißen, Hasen und andere Nagetiere beißen und trommeln sich manchmal zu Tode. Auch die Affenmännchen beißen einander, krazen und schlagen sich mit den Händen.

Sehr vielsach sinden wir aber wie bei den Bögeln die Tendenz, aus dem ernsthaften Rampf nur ein Scheinduell, eine Borstellung ober Kräfteübung zu machen. So schlagen Hirsche nur mit den Geweihen aneinander, Wildschweine berühren nur gegenseitig die Hauer. Ja bei Antilopen bestehen die Scheinkämpse manchmal nur in reigenartig ersolgenden Angrissbewegungen, denen Zurückziehen folgt. Die Männchen der Palaantilopen führen solche Scheinkämpse unter tanzartigen Sprüngen auf, und die Springböcke Südafritas scheinen, wie früher schon erwähnt wurde, hauptsächlich durch eigenartige oft 2 m hohe Sprünge in trampshafter Haltung, wobei sie ihre schöne weiße Rückenmähne entfalten, auf die Weibchen einzuwirken. Dieses sogenannte "Prunken" der Springbockmännchen muß direkt an gewisse Balztänze der Bögel erinnern.

Alle guten Beobachter stimmen darin überein, daß, wo in einer Gegend ein besonders träftiges, schönes oder auffallendes, im Kampf oder Spiel gewandtes Männchen auftritt, es bald eine große Herbe um sich versammelt, salls es zu den herdenbilbenden Tieren ge-hört, oder sonstwie zahlreiche Nachkommenschaft erzeugt und hinterläßt, je nach den für seine Art charakteristischen Fortpflanzungsgewohnheiten.

## 2. Die Ehe im Cierreich.

Bei ben meisten Tieren, besonders bei den niederen Tieren geht der Begattung nur eine kurze, schnell vorübergehende Vereinigung der beiden Geschlechter voraus. Das ist übrigens nicht nur bei den niederen Tieren der Fall, sondern auch bei manchen relativ hochstehenden. So ist bekannt, daß bei vielen Fischen, auch bei manchen niederen Säugetieren, wie den Sbentaten (Gürteltiere), Männchen sowohl wie Weibchen verschiedene rasch vorübergehende geschlechtliche Verbindungen eingehen, wobei dann auch die Sorge für die Nachkommenschaft einzig und allein dem Muttertier zufällt.

Sehr viele niedere Tiere sterben sehr balb nach ber Begattung. Das ist z. B. für viele Insesten bekannt, und den extremsten Fall stellen die Sphemeriden oder Eintags-sliegen dar, welche oft in ungeheuren Mengen nach der Begattung bzw. nach der Eiablage an den Usern der Gewässer tot aufgefunden werden. In anderen Fällen sind es nur die Männchen, welche sehr bald nach der Begattung vom Tod ereilt werden, während die Beibchen, die noch mit der Aufzucht der Nachkommenschaft in irgendeiner Beise zu tun haben, länger am Leben bleiben. Bei den Spinnen erwartet die Männchen sehr häusig ein früher Tod, da die Beibchen nach der Begattung dieselben nicht mehr als zugehörig anerkennen und von kannibalischen Gelüsten ergriffen, sie töten und aussaugen. Bei Galoodes, einem Bertreter der Solisugen, sterben die Männchen nach Heymons balb nach der Begattung, und auch die Weibchen sindet man nach Beendigung des Brutgeschäfts tot umherliegen.

Ganz felten ist bei wirbellofen Tieren ein längeres paarweises Zusammenleben ber beiben Geschlechter. Abgesehen von jenen Fällen bei Burmern, in benen wir Mannchen

und Weibchen von Jugend auf körperlich aneinander gefesselt fanden, sind aut beobachtete Källe solchen Ausammenlebens nur bei Gliebertieren befannt geworben. Gar nicht so selten scheint paarweises Busammenleben bei Krebstieren, besonders bei ben zehnfüßigen Krebsen, ju fein. Bei beren boberen Bertretern, besonders ben Rrabben, werden fast immer Mann= chen und Beibchen gleichzeitig gefangen, wenn bas Ret mit Beute belaben aus ber Tiefe bes Meeres herauftommt. Für nicht wenige fustenbewohnenbe Arten ift bas Busammen= leben ber beiden Geschlechter vielfach birett beobachtet worben, fo bei ben höhlenbauenben Uca-(Golasimus)-Arten (vgl. Abb. 390 S. 461), bei benen man ftets ein Männchen mit einem Beibchen zusammen in einer Boble findet. Die ameritanische Rrabbe Callinectes sapidus Say hält nach Miß Rathbun in der Begattungszeit paarweise zusammen, und das Baar gebt sogar gemeinsam auf Jagb aus. Die schöne bunte Garneele Stenopus hispidus (OL) wurde von Brooks bei ben Bermubainseln stets paarweise zwischen ben Rorallen ichwimmend angetroffen. (Bgl. hierzu auch oben S. 274 u. 278.) Unter ben Insetten find ahnliche Kalle nicht febr felten. Bei ben Termiten, bei benen je ein Mannchen und ein Beibchen, ein Ronig und eine Königin, für ihr Leben in einer Belle zusammen eingemauert find, muß man eber von einer Amangsvereinigung sprechen; benn bie Einmauerung geschieht burch bie Arbeiter, welche ein Entweichen bes Chepaares zu verhindern wissen. Doch ist die Bereinigung von vornberein eine freiwillige, und awar von febr mertwürdiger Art, wie fpater erörtert werben wird. Die besonderen Bebingungen bes Wohnortes beförbern zum mindesten bas bauernde Rusammenleben ber beiben Geschlechter bei ben Bortenfafern. Bir haben von biefen bereits früher S. 60ff. Näheres über bas Cheleben und Fortpflanzungsgeschäft erfahren. Unter ben Rafern find Blatthorntafer, 3. B. Miftlafer, über beren Gewohnheiten wir in bem Ravitel über bie Rotfreffer bereits berichtet haben, oft lange über die Fortpflanzungszeit hinaus paarweise anzutreffen. Fabre hat speziell bei Minotaurus typhoeus beobachtet, bak bas Beibchen sich ein Mannchen aus mehreren auswählt, es stets wiedererkennt und sich mit ihm zusammenhalt. Uhnliches gilt für die Coprisarten, über beren Cheleben und Brutpflege unten Näheres berichtet wird. Auch bei Lethrus aptorus ist eine ahnliche Form monogamer Che angegeben worben. Bei Gorris und anderen Bafferwanzen bleibt bas Männchen oft noch lange Reit, nachdem die Begattung vollzogen ift, auf bem Rücken bes Beibchens figen und lagt fich von ihm herumtragen. Sehr mertwurdig ift ber gemeinsame Gierlegeflug von Mannchen und Beibchen bei ber Libelle Lestes sponsa L. Bahrend bie übrigen Libellen= arten fich alsbalb nach vollzogener Begattung trennen, halt bas Männchen von Lestes sponsa fein Beibchen auch bann noch mit ber hinterleibszange am Raden fest. Sie fliegen jufammen, bas Mannchen fest fich auf Binfen nieber, in welche bas Beibchen fozusagen geleitet von bem Mannchen seine Gier einbohrt; ja bas Baar taucht zu biefem Rwed gelegentlich fogar gemeinsam mit angepreßten Rlügeln unter ben Bafferspiegel. Bon ben Spinnentieren ift die Basserspinne (Argyroneta aquatica) bafür bekannt, baß Männchen und Beibchen ihre glodenförmigen Bohnungen unter Baffer nicht nur nebeneinder bauen, sondern daß sie biese auch burch Röhren aus Gespinft miteinander verbinden, so daß fie während bes gangen Jahres, auch im Winter, miteinander fommunigieren. Schon bei ben niederen Wirbeltieren find Falle von eheartigem Zusammenleben etwas häufiger. So wissen wir, daß bei Fischen, vor allen Dingen in ber Beit vor ber Begattung, Mannchen und Beibchen einigermaßen zusammenhalten. Dies wird für Lachse, Forellen, Barben und besonders für die brutpflegenden Fischarten angegeben, fo für Sticklinge und viele ber jest so häufig in Aquarien gehaltenen exotischen Fischarten, wie bie Coprinobonten, bie Sonnen= fifche, Matropoden, Guramis, Kampffische usm. Wir werben später bei Besprechung ber

Brutpflegegewohnheiten sehen, daß es sich nicht um sehr feste Bereinigung der männlichen und weiblichen Tiere in diesen Fällen handelt. Sbenso ist unter den Amphibien kaum ein Fall beschrieben worden, der von einem eigentlichen Sheleben zeugen würde.

Unter ben Reptilien sind einige Formen bekannt, welche man oft längere Zeit paarweise vereinigt sindet. So leben die Brillenschlangen in Indien in Paaren beieinander, von dem Leguan Cyclura carinata wird ähnliches angegeben, und auch die Mauereidechse wird in der Regel paarweise in ihren Löchern angetroffen.

Die Bogel sind biejenige Gruppe unter ben Tieren, bei welcher wir die hochfte und mannigfaltigfte Ausbildung bes Chelebens tennen lernen. Aber auch bei ihnen handelt es fich vielfach nur um eine Saifonehe. Die Mannchen und Beibchen vereinigen fich für eine Brunft= und Brutzeit. Auch nach biefer tann man bei einer Reihe von Formen bas Mannchen und Weibchen noch langere Reit zusammenleben feben. Gebr bekannt und viel beschrieben ist bas Ausammenhalten ber Männchen und Beibchen bei unsern Singvögeln, bei Schwalben, bei Enten, Gänsen, Schwänen, Tauben usw. Bei den Störchen ist oft beobachtet worben, bag biefelben Mannchen und Weibchen viele Jahre hintereinander zusammenwohnten, bauten und brüteten. Cbenso ift es für die größeren Raubvögel bewiesen, daß fie jahrelang zusammenleben, und wir haben früher schon erwähnt, daß bei diesem Ausammenleben die gemeinsame Tätigkeit bes Baares sich nicht auf biejenigen Sandlungen beschränkt, welche bas Kortpflanzungsgeschäft erforbert, sonbern sich auch auf die Jagd und Erbeutung der täalichen Nahrung erstreckt. Bei manchen Arten halten bie Baare fogar zusammen, wenn bie Tiere sich zu großen Flügen vereinigen. So ist bies ber Sall bei manchen Riebigen, bei Kranichen, bei Chauna chavaria (vgl. Abb. 393 S. 463), in beren Flügen immer je ein Mannchen und ein Beibchen zusammen fliegen. Bon Bapageien wird angegeben, bag Männchen und Weibchen oft bas ganze Leben lang zusammenhausen. Der nächtlich lebende Erdpapagei (Stringops habroptilus) bewohnt Höhlen; es sollen bei bieser Art Männchen und Beibchen gesonderte Sohlen bewohnen, aber jebes Chepaar in wenig Metern Entfernung voneinander.

Eine Bogelform, bei der die ganze Organisation auf ein dauerndes Zusammenleben der beiden Geschlechter eingerichtet zu sein scheint, ist die neuseeländische Huia (Heteralocha acutirostris). Es ist dies ein den Raben verwandter Bogel, dessen Männchen sich von dem Weibchen in der Schnabelsorm ganz auffällig unterscheidet. Während das Männchen einen mittellangen, allerdings spizen aber derben Schnabel besitzt, ist das Weibchen mit einem doppelt so langen, dünnen, sanft gebogenen Schnabel ausgestattet. Es ist dies eine Form von sexuellem Dimorphismus, wie sie sich bei den höheren Tieren außerordentlich selten sindet.

Der Bogel kommt in den Buchenwälbern der Nordinsel von Neuseeland in einem beschränkten Gebiet vor. Es ist auffallend, wie leicht die Huias in Gefangenschaft Futter annehmen und zahm werden. Buller konnte ein Pärchen in der Gefangenschaft genau besobachten und bei dieser Gelegenheit die eigenartige Bedeutung des Schnabeldimorphismus seskstellen. Die Hauptnahrung des Bogels bilden nämlich Käferlarven, vor allen Dingen die Larven eines großen nächtlichen Käfers (Prionoplus reticularis), welche in faulem Holz sehr häusig sind und in erwachsenem Zustand so groß werden wie ein kleiner Finger. Wenn man eine solche Larve dem Huia darbietet, so faßt er sie in der Mitte, setzt dann den einen Fuß fest auf sie, zieht die harten Teile ab, also vor allen Dingen den Kopf und die Mundanhänge, wirft sie in die Höhe und fängt sie mit dem Schnabel auf.

Wenn man ihm aber ein Stud Holz gab, in bem bie Larve noch verborgen stedte, fo



sah man die beiben Tiere ganz verschieben sich benehmen; das Männchen zerhadte das Holz und holte die Beute heraus wie ein Specht, während das Weiden wie mit einer Pinzette in den Spalten des Holzes mit seinem langen Schnabel nach den Larven tastete. Wanchmal sah man sogar in einer amitsanten Weise die beiden Tiere zusammenwirken. Das Männchen zerschlug das Holz, und wenn die Larve so tief drin stedte, daß er sie nicht erreichen konnte, so holte sie dieselbe mit ihrem langen Schnabel heraus; allerdings verwandte sie die Beute stets zu ihrem eigenen Borteil. Das Tier frist übrigens auch andere Inselten und gelegentlich Beeren und Samen.

Bemerkenswert ift die Tatfache, daß bei Bogeln, beren Che so festgefügt erscheint, wie die ber Storche und Raubvogel, wenn ein Shegatte gugrunde geht, der übrig bleibende



Tib. 396. Breilmauliges (fog. weißes Masbern Rhinoseron simus cottoni Lyd.) beim Grafe

Partner sich einen neuen Gefährten sucht, um mit ihm Brutgeschäft und Aufzucht ber Nach- tommenschaft burchzuführen.

Bei ben Saugetieren, von benen wir eigentlich erwarten follten, bag fie als bochftstebenbe Tiere auch einen hochstebenben Thous bes Shelebens entwickelt hatten, vermiffen wir ein bauernbes Rusammenleben ber beiben Geschlechter bei ben meisten Arten. Auch hier finden wir nur kurz dauernde Bereinigungen, oft trennen sich sogar die Männchen und Beibchen balb nach ber Begattung, fo bag bie Sorge für die Nachkommenschaft bem Beibchen allein zufällt. Das ift 3. B. bei vielen Insettivoren, bei Flebermaufen, Ragetieren und manchen Ranbtieren, fo gewiffen Raffen bes Lowen ber Rall. Bei manchen anbern Säugetieren halt bie Bereinigung ber Gefchlechter ftand bis nach vollenbeter Aufgucht ber Jungen. So verhält es sich 3. B bei Rüchsen und andern hundeartigen Raubtieren, bei benen Mannden und Beibchen, wenn bie Jungen eines Burfes als felbständig entlaffen worben find, beibe für sich ihr solitäres Leben wieber beginnen. Für einige Säugetierformen wirb allerbings Dauerebe angegeben, fo für Rashörner und Bale. Ich bin aber nicht ficher, wie gerade bei biesen Tieren eine berartige Feststellung mit Sicherheit gemacht werden könnte. Es ift immerhin bemerkenswert, bag man fie fast stets paarweise antrifft, und zwar zu allen Beiten bes Jahres, auch außerhalb ber Fortpflangungszeit. Genauere Belege liegen für die gleiche Angabe beim Reh vor, welches ja vielfach unter beständiger Beobachtung und Rontrolle burch bie Jager fteht.

Das Zusammenhalten ber Geschlechter steht, wie wir noch später zu erörtern haben werben, fast stets im engsten Zusammenhang mit der Brutpslege. Der Charakter beider Erscheinungen zeigt nun immer eine bestimmte Abhängigkeit von der Art der geschlechtlichen Beziehungen der betreffenden Tierarten. Schon bei Tieren, bei denen wir von einem eheslichen Zusammenleben der beiden Geschlechter überhaupt nicht sprechen können, sinden wir große Berschiedenheiten in bezug auf den Geschlechtstrieb in der Beranlagung der Art.

Es gibt nicht wenige Tierarten, bei benen ein Männchen befähigt und wohl auch burch die Biologie ber Art barauf eingerichtet ift, mehrere Beibchen zu begatten. Ihnen stehen viele Arten gegenüber, bei benen ein Beibchen auf mehrere Männchen angewiesen ift. Wie biese Berhältnisse im einzelnen zusammenhängen, ist oft schwer zu ergründen. Es ist 3. B. leicht zu beobachten, daß Ameisenköniginnen von mehreren Männchen befruchtet werden. Der Samenvorrat im Receptaculum seminis einer Ameisenkönigin kann also von gang verschiebenartiger Bertunft fein. Gine Bienenkönigin bagegen wird bekanntlich nur von einer einzigen Drohne begattet. Der Sperma= vorrat, mit bem sie, wie die Erfahrung lehrt, bis zu sieben Jahre lang, die ganze Arbeiter= schar eines Stockes zu erzeugen vermag, ist also auf einen einzigen Bater gurudzuführen. allgemeinen burfte bei ben Insetten einmalige Begattung eines Weibchens burch ein Männchen die Regel fein; bas gilt vor allem für die turg-

iie:

[::

2...

r.

17.

1

::::

1::::

(Till

موا ا

cr. 🖙

fenni

mar =

1000

udiar:

n bak-

a peg

echilis:

nem (:

inden "

der ar

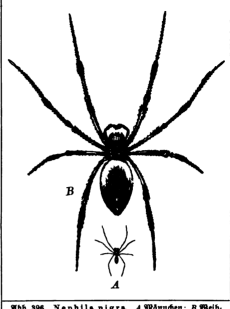


Abb. 396. Nophila nigra. A Mannchen; B Beibchen in ihrem richtigen Größenverhaltnis. Rach Binfon.

lebigen Formen, beren ganzes Imagoleben ber Erfüllung der Fortpflanzungsfunktionen gewidmet ist. Bei ben langlebigen Arten jedoch begattet oft ein Männchen mehrere Weibschen, und ebenso kann ein Weibchen mehrere Male hintereinander von verschiedenen Männchen begattet werden. Daß ein Männchen mehrere Weibchen begattete, wurde bei Hemipteren (Aphiden), bei Dipteren (Musca domestica, Sarcophaga carnaria), bei Lepisdopteren (Bombyx, Psychiden, Saturniden), bei Käsern (Chysomela, Coccinelliden, Maistäfern) festgestellt. Neuerdings hat Blund bei Dytiscus marginalis L., dem Gelbrand, beobachtet, daß sowohl Begattung eines Weibchens durch mehrere Männchen als auch mehrerer Weibchen durch ein Männchen regelmäßig vorkommt. Dagegen ist bei den Inselten mehrmalige Begattung des gleichen Paares wohl ein abnormes Vorkommnis, das nur bei gesangen gehaltenen Tieren gelegentlich beobachtet wurde. Auch ist mehrmalige Begattung eines Weibchens in kurzen Intervallen eine seltene, in den meisten Fällen abnorme und vielsach das Weibchen schaftlichen Erscheinung. Bei Schmetterlingen genügt jedensalls nach vielen Beobachtungen einmalige Begattung zur Bestuchtung sämtlicher vom Weibchen hersvorgebrachten Eier.

Bei den Spinnentieren scheint mehrmalige Begattung eines Weibchens sehr häusig vorzukommen. Die Männchen sind jedenfalls imstande, mehrere Weibchen zu befruchten, und tun dies in der Regel. So berichtet Heymons von den Solisugen, daß die zahlreichen Männchen umherstreisen und nach Weibchen suchen. Jedes Männchen von Galeodes caspius ist imstande und hat die Tendenz, mehrere Begattungen auszusühren. Die große Zahl der Männchen im Verhältnis zu den Weibchen läßt wahrscheinlich erscheinen, daß die Mehrzahl der Weibchen mehreremal begattet wird; es ist solche wiederholte Begattung durch verschiedene Männchen jedenfalls öfters gesehen worden.

Auch bei ben echten Spinnen kommt mehrmalige Begattung vor. So hat Gerhardt beobachtet, daß Kreuzspinnenweibchen (Epoira diadomata L.) sich kurz hintereinander von



Abb. 397. Bachs, Mannden und Weibden, in der Laichgrube beim Laichatt. Das Beitigen (unten) wuhlt noch mit dem Schwang ben Ries auf. Rach Malloch. Fing Lap-Schattlanb.

zwei Männchen begatten ließen, und zwar konnte er in einem Fall je zwei Begattungen mit jedem Partner feststellen. Ja, es scheint nach seinen Angaben, als sei für die Männchen von Epeira diademata zweimalige Ausübung des Koitus die Norm. Er konnte sessstellen, daß beim ersten Koitus der eine, beim zweiten der andere Taster zur Einführung des Spermas verwandt wurde. Die Begattung dauert bei Epeira sehr kurz, nach Sekunden, während sie z. B. bei Meta segmontata L. zwei Minuten anhält. Bei Zilla calophilla K.-W. wurden bei einem Pärchen 13 Begattungsakte in der Zeit von 20 Minuten besobachtet. Sehr häusige Begattungen kommen nach Binson dei der tropischen Spinne Nophila nigra in Réunion vor. Bei dieser ist ein sehr ausgesprochener Geschlechtsdimorphismus vorhanden (Abb. 396); die winzigen Männchen halten sich zu zweien dauernd auf dem Körper des großen Weibchens auf und führen von Zeit zu Zeit die Begattung aus. Bei der den Bogelspinnen verwandten Dugesiella hentzi (Gir.) aus Texas ist Polygynie und Polyandrie von Petrunkewisch beobachtet worden. So wurde z. B. ein Weibchen breizehnmal mit vier verschiedenen Männchen gepaart (vgl. hierzu S. 508).

Auch bei Wirbeltieren, so bei Forellen und andern Salmoniben, wird die von einem Weibchen produzierte Portion Gier durch mehrere Männchen befruchtet. Die Forellen und Lachse laichen in rasch strömenden Quellbächen ab. Dabei sieht man jeweils ein Weibchen von mehreren Männchen umgeben. Das Weibchen wühlt in dem tiesigen Boden des Gewässers eine Grube und stellt sich in die Strömung über dieser Grube ein. Hinter ihr stehen mehrere Männchen, eines davon begibt sich an ihre Seite. Während das Weibchen nun die Sier ausstößt, so daß sie in die Grube herabsinken, tritt eines der wartenden Nänns

chen nach bem anbern an seine Seite und spritzt seine Samenflüssigleit in das die Eier umwirbelnde Wasser, wo die Befruchtung vollzogen wird. Oft scheint es aber auch zur Besamung durch nur ein Männchen zu kommen, nachdem dies vorher in Kämpsen seine Nebenduhler vertrieden hat. Die Eier werden nach erfolgter Befruchtung in der Grube durch Schwanzbewegungen der Tiere in slüchtiger Beise mit Sand und Steinchen überbeckt und dann sich selbst überlassen. Bei dieser unvolltommenen Befruchtungsmethode wird nur ein geringer Prozentsat der Sier befruchtet, während die große Wehrzahl abstirbt. Aus einer Bermeidung der drohenden Schädigungen und Ausnützung der günstigen Chancen bei fünstlicher Befruchtung beruhen die großen Erfolge der fünstlichen Fischzucht. Bon den Karpsen (Cyprinus carpio L.) ist es ganz sicher, daß sie polyandrisch sind, d. h. mehrere Männchen versolgen ein Weibchen und sprizen ihren Samen über dessen, die an Wasserpslanzen angeklebt werden.

Unter ben Fischen sind ferner die Stichlinge ein charafteristisches Beispiel für Polygamie, und zwar für Polygynie (Bielweiberei). Wenn ein Stichlingsmännchen ein Rest gebaut hat, so sucht es mehrere (5—7) Weibchen nacheinander zur Ablage von Giern in sein Nest zu bewegen; jede abgelegte Eiportion wird von ihm sogleich besamt.

Ahnlich wie wir in ben angeführten Fällen die Tiere balb monogam bald polygam veranlagt sahen, so können wir auch in den Fällen von mehr oder minder dauerhafter She seitstellen, daß dieselbe bald als Monogamie, bald als Polygamie ausgebildet ist. Die meisten vorhin erwähnten Fälle von Sheleben bei den Tieren bezogen sich auf monogame She. Bei all jenen Krebsen und Insekten, bei der Wehrzahl der Bögel und bei den Säugestieren handelte es sich stets um ein Männchen und ein Weibchen, welche größere Abschnitte ihres Lebens gemeinsam verbringen und in dieser Zeit gemeinsame Tätigkeiten ausüben.

Auch bei ben Bogeln handelt es fich bei ber Dehrzahl ber Arten um monogame Ghe. Das Männchen und Weibchen, welche fich miteinander vereinigt haben, bauen gemeinsam ein Rest, ziehen gemeinsam bie Brut auf, und wenn es Tiere sind, welche in einem Jahr mehrmals bruten, fo führen fie auch in ber Regel bie fämtlichen Bruten gemeinsam burch. Die Bogel bieten uns aber auch eine große Anzahl von Beispielen von Polygamie. Die befanntesten polygamen Bogel find bie Subnervogel, unter ihnen ber Saushahn mit feinem harem als typischer Bertreter. Bolygam find aber auch viele wilbe huhnerarten, so bas Birt- und Auerwild, die Kasanen, mährend andere Suhnervögel, wie Reb-, Safel- und Moorhuhn streng monogam sind. Ebenso herrscht bei den Straußenvögeln Polygamie. In all biefen Fällen handelt es fich um Arten, bei benen ein Mannchen eine größere Anzahl von Beibchen um fich versammelt und mit ihnen Nachkommenschaft erzeugt. Bahrend aber bei ben Sausbuhnern ber Sahn feine Sennen bauernd beisammen behalt, verläft ber Birthahn und ber Auerhahn bie feinigen unmittelbar nach ber Begattung. Abgefehen von ben turgen Momenten, in benen fich beibe Geschlechter auf ben Balgplagen treffen, führen bei letteren Arten bie erwachsenen Individuen beiber Geschlechter ein volltommen getrenntes Leben. Nun gibt es aber auch eine Anzahl von Arten, bei benen Polyandrie herrscht, b h. bei benen auf ein Beibchen mehrere Mannchen tommen. Dies ift 3. B. ber Fall bei ben Rududsvögeln und bei ben Tinamus. Wir werben in einem ber nächsten Abschnitte auf bie beiben Formen ber Bolngamie bei ben Bogeln gurudtommen muffen, um bann auseinanberzuseten, welchen wichtigen Ginflug bie Form ber Ghe auf bie Brutpflege und Aufzucht ber Rachkommenschaft ausübt.

Soweit man bei den Säugetieren von Che überhaupt reden kann, handelt es sich, wie die wenigen oben angeführten Beispiele beweifen, sehr selten um Monogamie. Bei huftieren

und Robben sehen wir Formen ber Bolygamie, welche uns fehr an bie geschlechtlichen Gewohnheiten mancher Suhnervögel erinnern. Wir sehen bei folchen Tieren die ftarten er= wachsenen Mannchen im Rampf mit ihren jungeren und ichwächeren Geschlechtsgenoffen sich eine Anzahl von Beibchen sichern. Diese Beibchen werben auch burch Rämpfe gegen Rubringlichkeiten von Nebenbuhlern verteibiat, aber nur felten ift ein ausgesprochenes Cheleben entwidelt. Besonders genau find die Einzelheiten der Lebenserscheinungen bei einem Seefaugetier befannt, welches ben außersten Norben bes Stillen Dzeans bewohnt. Deffen gesamte Biologie gibt uns ein so gutes Bild ber Bolpgamie bei ben Saugetieren und von ihren Folgen für bas gange Leben ber Tiere, bag wir fie ausführlicher barlegen wollen. Es ist dies die Belgrobbe, der Furseal der Engländer (Callorhinus ursinus L.), jenes Tier, welches ben unter bem namen Sealstin befannten toftbaren Belg liefert. Es wirb gur Fortpflanzungszeit auf einigen kleinen Inselaruppen im Norben bes Behringsmeeres angetroffen, wo es auch jest noch in großen Scharen zusammenkommt, obwohl bie Berfolgung burch ben Menschen bie Rahlen, in benen bas Tier früher vortam, sehr geminbert hat. Beutzutage gibt es in ber Sauptfache noch zwei große Berben, von benen bie eine auf ben, ben Aurilen benachbarten, russischen Rommanbeurinseln ihre Brutheimat hat, mahrend bie andere in ber Nabe ber Rufte von Alasta auf ben ameritanischen Bribilofinfeln im Sommer fich versammelt. Merkwürdigerweise find bie beiben Berben ftets getrennt, ihre Ditglieber vermischen fich nicht miteinanber, und erfahrene Pelghandler konnen nach Form bes ganzen Felles, Farbe und Beschaffenheit bes Saartleides und anberen Merkmalen die Angehörigen ber beiben Berben immer icharf voneinander unterscheiben. Der Belg biefer Robben ift fo außerorbentlich wertwoll, bag er in bem Wirtschaftsleben ber Staaten, welche am Fang ber Belgrobbe beteiligt find, eine nicht unwesentliche Rolle spielt. Unter ber ruffi= ichen Regierung wurden im Sahr etwa 70000 Felle erbeutet, ohne bag eine Abnahme ber auf ben Pribilofinseln beheimateten Berbe bemerkbar gewesen ware. Als bie Inseln unter ameritanische Herrschaft tamen, wurden im Jahre 1868 240000 Felle erbeutet. In ben Jahren 1871-1889 ftand ber Jang unter bestimmten Regulationen, und es mar gestattet, im Jahre 100000 Kelle einzusammeln. Später wurde bie Rahl auf 60000 reduziert. Db= wohl alle Rudficht auf bie biologischen Sigentumlichkeiten bes Tieres genommen murbe, nahm ihre Rahl auf ben Bribilofinseln fehr ftart ab. Es murbe bies barauf gurudgeführt, bag Angehörige anderer Bölter außer ben Amerikanern am Fang ber Belgrobben teilnahmen, wobei auf bie biologischen Gigentumlichteiten bes Tieres feine Rudficht genommen wurde. Bor allem war bie sogenannte pelagische Fischerei, bas Toten ber Beibchen im freien Meer, verberblich. Go entspann fich ein Streit zwischen Amerita, Rugland und England, in welchen zeitweise auch Japan mithineingezogen wurde, und die fogenannte Behringsmeerfrage, die sich hauptsächlich um ben Fang ber Belgrobben brehte, beschäftigte jahrelang die Diplomaten und Behörben ber beteiligten Staaten. Der Streit wurde burch die Arbeit einer Kommission erlebigt, welche unter Berangiehung von Gelehrten, Seeleuten, Fifchern, Jägern, Belghanblern usw. mit größter Grunblichteit bie Lebensbedingungen und bie Lebensweise ber Belgrobbe feststellte und auf Grund -- man tann birett fagen einer wiffenschaftlichen Untersuchung - ihren Spruch fällte. Es wird aus ber Darftellung bervorgeben, bie im folgenden als ein furger Auszug aus ben 19 Banben, in benen bie Arbeit ber Behringsmeerkommission jusammengefaßt ift, gegeben werben foll, in welcher Beise eine genaue Renntnis ber Lebensweise bes Tieres für die Rechtsfrage bedeutungsvoll mar.

Wir haben schon hervorgehoben, daß die beiden Herben der Belgrobbe fich nie mitein= ander vermischen. Auf den Kommandeurinfeln und auf den Pribilofinfeln finden fich immer



Abb. 398. Callorhlaus ursinus (L.) (Pelhrobbe). Sandung der alten Bullen an der Felientüfte der Pribilofinseln. Bhotographie von D. Starr Jordan.

nur Angehörige jeweils berfelben Herbe. Aber auch im freien Meer vermischen fie sich nicht miteinander. Die Angehörigen beiber Berben machen große Banberungen im nordpagifischen Dzean; auf ben Infeln finben fie fich nur von Mai bis November. In ben funf übrigen Monaten bes Jahres führen fie ein rein pelagisches Leben. Bahrend biefer Beit betreten fie niemals festes Land; nur auf ben vorhin genannten nördlichen Inselgruppen, auf benen fie ihre Fortpflangungegeit gubringen, betreten fie im Sommer für langere Beit feften Boben. Im freien Dzean werden sie oft von ben Seeleuten auf bem Ruden treibend beobachtet, ober während fie flott vorwärts ichwimmen, fich in munterem Spiel rollen und wie Delphine fpringen. Dabei verfolgen fie bie Tiere, von benen fie fich nähren, Fifche und vor allem Cephalopoben. Bei ihren Banberungen halten fich bie Tiere von ben Kommandeurinseln ausichlieflich an bie affatische Rufte. Gie manbern burch bas ochopfische Meer bis an bie Rufte von Japan. Die Belgrobben von ben Bribilofinieln bagegen manbern an ber ameritanischen Rufte entlang, halten fich aber ftets in größerer Entfernung vom Land auf offener See, entlang an ben Ruften von Alasta und British Columbien bis nach Ralifornien. Wir werden nachher sehen, daß sich die Geschlechter und die verschiedenen Altersstufen bei ber Banberung verschieben verhalten.

Auf den Bribilofinseln, wo die Naturgeschichte der Pelzrobben am genaussten studiert worden ist, beginnen sie Ende April oder Ansang Mai anzukommen, und zwar sind die ersten Ankömmlinge die alten Männchen oder Bullen, wie man sie nennt. Sie sind 6 bis 20 Jahre alt und wiegen 400—700 Pfund. Es sind riesenhafte, kräftige, wohlgenährte Gesellen, welche da auf den felsigen, wogenumbrandeten, kühlen, nebelreichen und regnerischen Inseln ankommen. Gleich bei der Ankunft zeigen sich einige sehr merkwürdige Jüge der Fortpslanzungsbiologie dieser Tiere. Altere Bullen suchen an demselben Felsen zu landen, auf dem sie schon in früheren Jahren gehaust haben. Es sind oft schon solche Individuen mehrere Jahre hintereinander auf demselben Felsen bevolachtet worden. Sie verteidigen den



Abb. 899. Callorhinus ursinus (L.) (Pelgrobbe). Die jungen Liere auf bem Sanbstranb. Photographie von D. Ctarr Jordan.

ausgesuchten Blat oft in erbitterten Rampfen gegen Rivalen; benn biefer Felfen bleibt nun für Monate ber Bohnort bes Bullen, ben er mit feinem harem und ben Nachtommen ber Beibchen bewohnt. Bahrend ber gangen Brunftzeit, brei Monate lang, von Mai bis Anfang August, verläßt ber Bulle seinen Felsen nicht, und mahrend biefer ganzen Beit frißt er nicht, trinkt er nicht und schläft er sehr wenig. Etwa einen Monat nach den Bullen tommen die Beibchen an, die man auch als Ruhe bezeichnet. Die hauptmasse ber Beibden tommt erst Ende Juni an. Rury vor ihnen und jum Teil mit ihnen gleichzeitig treffen bie jungen Männchen ein, die ein Alter zwischen 1—5 ober 6 Jahren besihen, und welche man aus gleich zu erörternben Grünben auch als die "Junggesellen" bezeichnet. Sie suchen an benselben Kelsen zu landen, an denen die alten Bullen ihre Bläte besitzen, werden aber unter Rämpfen von diesen vertrieben und mussen an anderen Stellen landen, welche sandig und flach find. hier halten fie fich in größeren Gruppen beieinander. Sie beschäftigen fich mit Schlafen, Meinen Banberungen an Land, Ausslügen ins Wasser, bei benen sie auch im Anfang ihres Aufenthaltes und wohl auch, folange sie noch jünger sind, Nahrung zu sich nehmen. Spater fressen auch sie nicht mehr, wie bas bei ihnen, ebenso wie bei ben Bullen, burch Magenuntersuchungen festgestellt worben ift. Die alteren unter ben Junggesellen suchen vielfach die Gegend der Brutpläte auf, wo sie sich nahe den Felsen viel im Wasser aufhalten. Sie verfolgen bort jebes ins Baffer gehenbe Beibchen, aber ohne jeben Erfolg, ba, wie wir gleich feben werben, jene alle ichon befruchtet find.

Die Kühe nämlich, welche nicht zu ben ganz jungen Tieren gehören, befinden sich stets bei der Ankunft auf den Inseln unmittelbar vor der Geburt ihres einzigen Jungen. Ganz außerordentlich selten kommen Zwillinge vor. Die Kühe, welche viel kleiner sind als die Bullen, wiegen nur 75—120 Pfund. Sie werden etwa 15 Jahre alt und gebären während ihres Lebens etwa 11—13 Junge. Die Geburt sindet stets auf dem Lande statt. Es ist sehr bemerkenswert, daß nach einigen Angaben, wenn in den Tagen der Ankunft der Kühe plöße



Abb. 400. Callordinus arsinus (L.) (Belgrobbe). "Die Weibchen find gelandet und verteilen fich auf ble Mannchen-(Ge fieht aus, als jet eine große Stadt aus dem Weer aufgetaucht".) Bhotographie den D. Starr Jordan.

lich Treibeis um die Inseln erschien, die Mütter ihre Jungen im Wasser zur Welt bringen mußten, wobei die letzteren, denen der Mutterkuchen noch anhing, sämtlich ertranken und zugrunde gingen. Auch an Land, wo wie bei allen Pinnipediern normalerweise die Geburt erfolgt, haftet die Plazenta den schwarzen, später grau werdenden Jungen noch 1—3 Tage an, so daß sie sie bei ihren Bewegungen nachschleppen. 6—8 Wochen bleiben die jungen Tiere an Land. In dieser Zeit sind sie unfähig zu schwimmen und ertrinken, wenn sie ins Wasser geraten.

Benn bie Rube an ben Infeln zu lanben fuchen, fo werden fie gleich von ben alten Bullen empfangen. Diefelben fuchen, jeber auf feinem Felfen, eine möglichst große Angahl von Rühen jufammenzubringen, junge, noch unbegattete sowie vor ber Geburt stehende, trächtige Tiere. Es herrscht also eine ausgesprochene Bolygamie, und wir können bei ben Belgrobben einige ber interessantesten Begleiterscheinungen ber Bolygamie studieren. Bei ber Begrundung feines harems muß jeder Bulle einen Rampf mit feinen Rachbarn ausfecten; biefe Rampfe find febr erbittert und führen oft ju fehr ichweren Bermundungen. Rur bie fcweren, alten Bullen find imftanbe, biefe Rampfe fiegreich zu besteben; Die jungen Mannchen werben meist abgeschlagen, ohne überhaupt zu einem Beibchen zu tommen. Die älteren Bullen haben schlieglich auf ihrem Felsen 15-25 Ruhe um fich versammelt. Die höchste Rahl, welche beobachtet wurde, waren 40 Rühe in einem Harem. Derselbe wirb während ber gangen Reit auf bas eifersuchtigste bewacht, und mit jedem Bullen, welcher fich in die Rabe wagt, werden neue Rampfe ausgefochten. Es ist beobachtet worben, baß ein Bulle 6-8 Rühe im Tag bedt, 40, 60, ja 100 in ber Saifon. Der Koitus finbet ftets an Land ftatt, und die alten Bullen find babei fehr wilb und geben mit ihren Weibchen nicht febr iconend um. Die Befruchtung ber alteren Beibchen finbet meift innerhalb von zwei Bochen nach ber Geburt ber Jungen statt. Die Reugeborenen werben von ben Rühen aufs eifrigste gepflegt und gefäugt. Die Rühe vermögen fehr gut selbst aus



Mbb. 401 Callorbinus ursinus (L.) (Belgrobbe). Alte Bullen mit ihrem harem. Bhotographie von D. Starr Jorban.

Tausenben ihre eigenen Jungen herauszufinden. Dabei soll sie der Schrei des Tieres und vielleicht auch bessen Geruch leiten. Die Jungen wollen an allen Müttern saugen, werden aber nur von der eigenen zugelassen. Bald nach erfolgter neuer Begattung verläßt die Mutter ihr Kind, welches ganz gut tagelang ohne Nahrung aushalten kann, sür immer längere Zeiten. Sie geht dann ins Weer, um sich Nahrung zu sischen, und bleibt dabei oft bis zu einer Woche abwesend. Da die Tiere in so ungeheuren Massen auf den Inseln versammelt sind, so nehmen die Fische und Cephalopoben mit der Zeit in der Nachbarschaft der Inseln sehr stark ab, was die Kühe zu großen Extursionen zwingt, die sie oft dreißig dis breihundert Kilometer vom Lande wegsühren.

Die Jungen sind sehr lange, 3—4 Monate, von der sie säugenden Mutter abhängig. Allmählich werden sie von den Kühen zum Wasser geführt, auch im Maul ins Wasser gestragen und lernen da schwimmen und Beute sangen. Da sie im Juni oder Juli geboren werden, so bleiben sie dis Mitte November auf den Inseln.

Wenn alle Kühe gebeckt sind, dann ersolgt die Auslösung des Harems. Die großen Bullen beginnen von August dis Ottober von den Inseln abzureisen. Sie sind dann ganz schwach und mager, kehren aber im nächsten Mai ebenso sett und stark wie im Jahre vorher zurück. Nach Auslösung der Harems vereinigen sich die Junggesellen mit den Kühen und Jungen zu großen Herden. Bereinigt bleiben sie noch dis Witte oder Ende November auf den Inseln. Wenn sie dann alle aufgebrochen sind, sind es meist einige von den Jungsgesellen, die noch als letzte auf den Inseln gefunden werden. Die Junggesellen und Weibschen wandern viel weiter nach Süden als die alten Bullen, welche stets in den Gewässern der Küsten von Alaska bleiben. Jene erscheinen im Dezember oder Januar an den Küsten von Kalifornien. Alle bleiben sie aber stets weit (etwa 50 km) vom Land entsernt.

Man hat durchaus den Eindrud, daß die Infeln die eigentliche Heimat der Pelzrobben sind, von denen sie nur durch Futtermangel und kaltes, stürmisches Klima vertrieben werden. Uhnliche Kormen, wie die Robben der Galapagosinseln, wandern gar nicht; diejenigen von Patagonien und Feuerland führen nur Kleine Wanderungen in der Umgebung aus. Die Pelzrobben der Pribilofinseln bleiben in manchen milben Wintern das ganze Jahr auf den Inseln und in ihrer unmittelbaren Umgebung. Normalerweise halten sie sich aber nur acht Wonate dort auf.

Ich habe die Schilberung des Lebens der polygamen Pelzrobbe etwas aussührlich geshalten, weil eingehende Beobachtungen über das Eheleben von Säugetieren in der Literatur sehr selten sind. Bei manchen polygamen Huftieren scheinen aber ähnliche Berhältnisse vorzuliegen wie bei den Pelzrobben. Bon den meisten Tierarten wissen wir aber noch sehr wenig über Geschlechts- und Familienleben. Bei den Elefanten sinden wir Herben von 30 bis 50 Stück, Alte und Junge, Männchen und Beibchen. Die Führung in der Herbe hat, wie bei den meisten Huftieren, ein altes Weibchen; doch dominiert, wie das besonders vom indischen Elefanten genauer bekannt ist, ein altes Männchen, das durch Kampf seine Stelslung behauptet und wohl alle oder doch die meisten Beibchen der Herbe beckt.

Bolggam find auch bie Ramele, Lamas, Huanatos, Vitunas, ebenso fämtliche Wilbschafe, Steinbode und Wilbziegen. Bei Schafen und Ziegen find es fast immer alte Mannchen, welche mit kleinen Rubeln von Beibchen, aber nur mahrend ber Brunftzeit und höchstens ein wenig über bieselbe hinaus, umberziehen und alle fremben, jungen Mannchen burch Rämpfe abweisen. Auch unter ben Rinbern ist Bolygamie bie Regel, babei ist aber zu bemerken, bag bei ihnen in ber Regel Mannchen und Beibchen gesonberte herben bilben, und bag nur gur Baarungszeit die Mannchen sich mit einem Rubel von Beibchen umgeben. Bei ben großen Antilopen find bie Berhältniffe meift ahnliche wie bei ben Rinbern, mahrend bie kleinen Antilopenarten fehr vielfach in Monogamie zu leben scheinen. Gang ahnlich steht es bei ben Sirschen, bei benen bie kleinen Zwergformen, wie bie Spießhirsche, ebenso wie bie nahe verwandten Moschustiere, paarweise leben, während bie Rehe meistens in kleinen Rubeln vorkommen, welche aus einem Bod mit 2-3 Geisen bestehen. Doch ift es befannt, daß bei ben Reben meift ber Bod langere Beit mit einem einzelnen Beibchen fich zusammenhält. Bom Pampashirfch in Subamerita wird angegeben, baß er bald paarweise, balb in kleinen Rubeln lebt. Bei ben großen Hirscharten find meist bie Mannchen ben größten Teil bes Jahres von ben Beibchen getrennt, nur gur Brunft= zeit bilben sie sich ihren Harem. So leben auch ber Bapiti, ber virginische Hirsch, und bie größeren Sirscharten ber Tropen, wie Schweinshirsch und Aristoteleshirsch. Bon ben Sirenen foll bas Dujong meift paarweise angetroffen werben; unter ben Raubtieren wirb von Bolfen, Buchsen und Baren angegeben, bag fie vielfach in Baaren bie Fortpflanzungszeit und jum Teil eine gewisse Beit barüber hinaus verleben. Für die Affen und selbst bie Menschenaffen icheint bagegen festzustehen, bag sie stets in Bolygamie leben. Auch bei ihnen erfämpfen sich bie alten Mannchen eine Anzahl Beibchen und treiben bie jungen Mannchen immer aus ihrer Nahe weg. Es gibt zwar Angaben, welche zu beweisen scheinen, bag Schimpanfen und Gibbons monogam find. Mir find fie etwas zweifelhaft, weniger beim Schimpansen als bei ben Gibbons, welche in Familienherben leben und somit wohl ähnlich wie die anderen Affen polygam sein werden. Nähere Angaben über die Beziehungen ber Geschlechter finden fich in bem Kapitel über Familienleben und Berbenbilbung weiter unten.

#### 3. Geschlechtereife.

Sehr viele wirbellose Tiere sind geschlechtsreif, sobald sie ihre Entwicklung abgeschlossen haben. Oft sind die Geschlechtsorgane die letten Organe, welche zur vollkommenen Ausbildung gelangen, obwohl sie embryonal meist sehr früh angelegt werden bzw. das für sie bestimmte Zellmaterial von den übrigen Embryonalzellen abgesondert wird. Es wäre aber unrichtig, anzunehmen, daß die wirbellosen Tiere, wenn sie geschlechtsreif geworden sind, b. h. wenn ihre Geschlechtsorgane voll entwickelt und funktionsfähig sind, nicht mehr wachsen und sich auch sonst nicht mehr körperlich verändern.

Ein frühzeitiges Eintreten ber Fortpflanzungsfähigkeit ift vielmehr bei nicht wenigen Arten von wirbellofen Tieren als mehr ober weniger regelmäßige Erscheinung beobachtet worden. Chun hat z. B. feststellen konnen, daß die Larven gewisser Rippenguallen (Rtenophoren), und zwar die fog. Mertenfiastadien von Eucharis multicornis (Abb. 402) und Bolina hydatina jur Reife gelangen, b. b. entwicklungsfähige Geichlechtsprobutte bervorbringen können. Wenn sie herangewachsen sind und ihre Metamorphose vollendet haben, treten fie von neuem in eine Beriobe ber Probuttion von Geichlechtsstoffen ein. Die gleichen Individuen waren also schon als Larven geschlechtsreif und werden es wieder als ausgebilbete Tiere. Uhnliches tonnte ich vielfach bei betapoben Rrebien beobachten. Diese Tiere brauchen oft eine gange Reihe von Jahren, ebe sie gang erwachsen sind. Im britten ober vierten Jahre haben fie aber oft nach vollenbeter Metamorphose und ausgiebigem Bachstum ichon Fortpflanzungsfähigkeit, obwohl fie oft noch gar nicht alle Charaftere, wie 3. B. Bangerfulpturen u. bgl., ausgebilbet haben, welche für die Spezies charafteristisch find. Es konnen Rrabben geschlechtsreif fein, die noch einen Teil bes larvalen Stachelfleibes tragen. Auch unfer Fluffrebs fann ichon im britten Lebensjahre Gier baw. Sperma hervorbringen. Bei den nicht ganz erwachsenen Weibchen kann man leicht feststellen, daß die Zahl ber an den hinterleibsfüßen transportierten Gier viel geringer ift als bei ben ganz ausgewachsenen. Für Crustaceen überhaupt ist charakteristisch, daß fie nach erfolgter Geschlechtsreife noch wachsen und sich regelmäßig häuten. Besonders

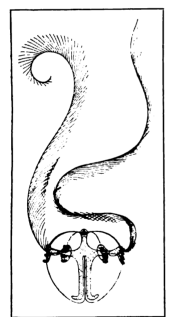


Abb. 402. Meriensiastabium von Eucharis multicornis. Die punttierten Obale bei den Rippenfelbern fing die larvalen Geschlechtsorgane. Bergr. Rach Chun.

häusig läßt sich bei niederen Tieren nachweisen, daß sie in die Fortpslanzungstätigkeit eintreten, ehe sie die für die betreffende Art normale Körpergröße erlangt haben. So wachsen auch fast alle Mollusten noch regelmäßig weiter, wenn sie schon die Geschlechtsreise erlangt haben. Dasselbe gilt auch für viele Wirbeltiere, besonders für Fische, Amphibien und Reptilien, während bei Bögeln und Säugetieren nach der Geschlechtsreise kein starkes Wachstum mehr zu erfolgen pslegt. Immerhin machen in dieser Beziehung viele Fische, Amphibien und Säugetiere eine Aussnahme. Auch Schildkröten wachsen viele Jahre nach erlangter Geschlechtsreise weiter. Unter den Säugetieren gilt dies vor allem für Hirsche und andere Hustiere, doch auch für Kaubtiere und Affen; auch der Mensch wächst nach den Pubertätsziahren noch relativ stark.

Im großen und ganzen bürfen wir aber boch sagen, daß ein enger Zusammenhang zwischen Wachstum und Fortspslanzungsfähigkeit besteht. Meist tritt letzere nicht ein, ehe ersteres zum größten Teil abgeschlossen ist. Das ist bei vielen kleinen und niedrigen Tierformen schon nach sehr kurzer Zeit — vom Woment der Befruchtung ab gerechnet — der Fall. Bei Tieren, welche sich mehrmals fortpslanzen, pflegt die Menge der Geschlechtsprodukte bei den ersten Fortspslanzungsperioden zuzunehmen, um später wieder zurücks

zugeben. Alte Tiere bringen immer weniger Geschlechtsprodukte hervor und können schließ= lich ganz steril werben.

Bei vielen niederen Tieren fällt der Moment der Geschlechtsreise mit dem des Ausgewachsenseins zusammen. Bei den Insetten, besonders den niederen Formen, ist das Tier beim Abschluß der Metamorphose geschlechtsreis. Nach dem Berlassen der Puppenhülle wächst ja ein Insett nicht mehr, und Häutungen sinden nicht mehr statt. So haben wir schon Fälle erwähnt (S. 432), aus denen hervorgeht, daß viele Schmetterlinge, besonders Eulen, Spinner, Spanner und andere niedere Gruppen, sogleich nach dem Berlassen der Puppenshülle sich begatten können. Entsprechendes gilt für viele andere Insetten, auch für solche mit unvollkommener Metamorphose. Diese Formen haben auch im Moment des Ausschlüpfens aus der Puppe dzw. aus der letzten Häutung schon alle setundären Geschlechtsemerkmale sertig ausgebildet.

Die beifolgende Tabelle (S. 482—485) läßt einige Regeln über das Alter der Gesichlechtsreife erkennen. Wir sehen aus ihr, daß im allgemeinen bei gleicher Organisationsbibe kleine Tiere früher geschlechtsreif werden als große. Doch gilt diese Regel nicht allgemein. So sind z. B. die Insekten mit sehr langer Entwicklungszeit, wie die aufgeführten Räferarten und die Cicada soptemdocim, nicht gerade die größten Vertreter ihrer Ordnungen. Sine größere Regelmäßigkeit läßt sich in der Abhängigkeit der Geschlechtsreise von den allgemeinen Lebensverhältnissen der betreffenden Tierarten erkennen. So sehen wir Tiere, deren Lebensperiode kurz, deren Ausenthaltsort z. B. durch ein baldiges Austrocknen bedroht ist, wie z. B. Rädertierchen, Cladoceren, Tardigraden, rasch die Entwicklung bis zur geschlechtlichen Fortpflanzung durchlausen, während ihre in großen Seen lebenden Verswandten erheblich länger zu ihrer Entwicklung brauchen.

Temperatur und Nahrung beeinflussen ebenfalls die Erreichung der Geschlechtsreise in hohem Grade. Bei hohen Temperaturen wird die gleiche Tierart rascher geschlechtsreif als bei tiefer. Bekannt ist das ja z. B. vom Menschen in den Tropen. Ebenso beschleunigt starke Ernährung, auch mit besonderen Arten von Nahrungsstoffen, den Eintritt der Reise. Bei den Beibchen der Stechmücken reisen die Sier in den Ovarien überhaupt erst dann und nurdann heran, wenn das Tier vorher Blut gesaugt hat. Borzeitige Reisung, Neotenie und die eigenartigen mit diesen Phänomenen zusammenhängenden Tatsachen sind im ersten Band, S. 589, dargestellt.

Schließlich muß hervorgehoben werben, daß sowohl sehr übermäßige Ernährung als auch zum Teil nicht genauer analhsierte Einflüsse ber Gesangenschaft bei Tieren, die der Mensch in Räfigen oder sonstigen Behältern zu züchten versucht, den Eintritt der Geschlechts= reise dauernd verhindern können.

Bei vielen Tieren tritt die Geschlechtsreise im männlichen und weiblichen Geschlecht zu verschiedener Zeit ein. Im ersten Band, S. 505, wurde diese Erscheinung schon für die zwittrigen Tiere besprochen. Es wurde dort gezeigt, daß durch verschiedenzeitige Reifung der Geschlechtsprodukte ein Zwitter zeitweise in der Funktion reines Männchen, zeitweise Beibschen sein kann. Aber auch bei den getrenntgeschlechtlichen Tieren sinden wir analoge Untersichiede, welche offenbar dieselben Ursachen und Zwecke haben. Besonders charakteristisch ist die Proterandrie, das Erscheinen der Männchen vor den Beibchen, bei vielen einjährigen Insekten. Man kann es bei Fliegen, Schmetterlingen, Bienen leicht beobachten. Schon früher (S. 432) haben wir die Fälle erwähnt, in denen Schmetterlingsmännchen, oft in größeren Scharen, das Ausschlüpfen der noch in den Puppenhüllen steckenden Weibchen unsgeduldig erwarten. Ähnliches ist vor allem bei den solltären Bienen als regelmäßige Ers

scheinung zu beobachten. An einer Lehmwand, die von den Bruthöhlen einer Osmiakolonie erfüllt ist, kann man im Frühling oft schon vier Wochen vor den Weibchen die Männchen umherschwärmen sehen. Sie tanzen im Sonnenschein vor der Lehmwand auf und ab, halten sich vor den verstopsten Löchern, in denen die Weibchen noch in der Puppenhülle schlumsmern, auf, suchen die ganze Wand nach solchen ab und sind bereit, sich auf das erste erscheinende Weibchen zu stürzen. Die gleiche Erscheinung tritt uns dei Raubwespen und manchen Schlupswespen (vgl. S. 432) entgegen.

Auch bei vielsährigen Tieren sehen wir nicht selten das eine Geschlecht, und zwar meist bas männliche, früher geschlechtsreif werden als das andere. So wird z. B. der junge Lachs im männlichen Geschlecht als Sälmling schon im zweiten Jahre noch im Süßwasser laichsähig. Bei der Seeforelle (Salmo lacustris L.) werden die Männchen schon auf der zweiten, die Weibchen erst auf der dritten der unterschiedenen fünf Entwicklungsstusen laichreif. Bei der amerikanischen Krabbe Collinectes sapidus wird dagegen das Männchen erst im vierten, das Weibchen schon im dritten Sommer geschlechtsreif. Und bei der Bienenkönigin dauert die Entwicklung nur 16 Tage, während sie bei der Drohne 24 Tage erfordert.

Es sei hier noch auf eine bemerkenswerte Tatsache hingewiesen, welche uns zum Berständnis später zu erörternder Gewohnheiten der Tiere, z. B. der Zugvögel, von Wichtigseit sein wird. Viele junge Tiere führen schon zu einer Zeit, in der sie noch nicht geschlechtszereif sind, also noch keine reisen Geschlechtszellen in ihren Geschlechtsorganen ausweisen, Beswegungen und Handlungen aus, welche durchaus an diejenigen der Brunstzeit erinnern. Wan kann junge Hähne, vor allem aber junge Hunde, Stierkälber, männliche Füllen die Weibchen ihrer Art besteigen, Begattungsbewegungen usw. aussühren sehen. Zum Teil sind solche vergebliche Versuche als Prodierbewegungen zu deuten; jedes Tier führt solche gelegentlich scheindar zwecklos mit seinen Organen aus. Wir haben von diesen Prodierbewegungen schon öfters gesprochen. Zum Teil dürsen wir aber auch annehmen, daß diesenigen Stoffe (Hormone, vgl. Bd. I, S. 762 und weiter unten S. 493), welche die desinitiven Vrunstgewohnheiten der geschlechtsreisen Tiere bedingen, auch bei den unreisen Individuen während des Wachstums der Geschlechtsveigen erzeugt werden, in den Körper austreten und spezisische Wirkungen auslösen.

# Entwidlungsbauer bis zur Gefchlechtsreife.

Art	Beit	Bemertungen
Turbellarien	1	
Mesostomum Ehrenbergi	{ 2—8 Wochen   { 3—4 ,,	aus Sommerei aus Winterei
Rotatorien		
Hydatina senta	1—2 Tage	bei 18—24°C   bei 7—14°C
Bandwürmer ab Finnenstadium	1	
Taenia solium	unter 11—12 Wochen	
T. coenurus	,, 3-4 ,,	·
Bothriocephalus latus	8—4 <b>Bochen</b>	
Trematoden	ca. ½ Jahr	
Rematoben		<b> </b> 
Rhabditis aberrans Kr.	Spermienbilbung 9. Tag Eireife 10.—11. Tag	(Krüger)
Erdnematoben (Rhabditis)	8, 4—7 Tage	(Maupas, Potts)
Ancylostoma	ca. 5 Bochen	(L0083)
Ascaris lumbricoides	9—10 <b>280chen</b>	

Art	Beit	Bemerkungen
Daphniben	[Tage	
D. pulex	Beibchen aus Winterei 18-19	(Beismann)
-	Jungfernweibchen 12 Tage	aus Winterei
Ropepoben	Wochen und Monate	(Scheffelt)
Asellus aquaticus	ca. 6 Monate	
Gammarus pulex und fluviatilis	3 Monate	
Flußfrebs	3 Jahre	'
hummer	5 ,,	
Arabben (Callinectes sapidus)	' {♂ im 4. Sommer   2 im 8. "	Begattung; jedoch Giablage erst
Spinnen	. 1 Jahr	1 Jahr später
Insetten		
Blatta orientalis	4 Jahre	
Libellen	1—2 Jahre	
Eintagefliegen	1/2-3 Jahre	
Benichreden	İ	
Räfer	i _	
Cerambyx heros	3—4 Jahre	
Saperda populnea	2 Jahre	( <b>B</b> 0a8)
Andere Bodfafer	4—5 Jahre	
Hirichtafer	5 Jahre	
Maitafer	3—4 Jahre	l
Dipteren	oft wenige Wochen, 8—20 Tage	1
Musca vomitoria	4 Wochen	
Schmetterlinge	oft wenige Wochen	
Bombyciden	1—2 Jahre,	i I
Symenopteren	1/2—1 Jahr	
Bienenkönigin	16 Tage	
Drohne	24 "	
Bienenarbeiterin	20 Tage	
Blattläuse	ca. 10 Tage	
Lymnaeus stagnalis	3—6 Monate	
Lanbichneden (Helizarten) Nadtichneden	ca. 1 Jahr	
Amalia marginata	8—10 Monate	
Limagarten	8 Monate	
Muscheln	I	
Austern	2—8 Jahre	(Moebius)
Fifce		
Ofata	3 4 Jahre }	Italien (Bellini)
Aale	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Danemark (Gemgoe)
Forellen	2-4 Jahre	·
Lachs	minbeftens 8 Jahre	
Blaufelchen	8 Jahre	Bodensee
Hering	<b>3</b> ,	•
Frühjahrshering ber Schlen	3—4 Monate	
Berbftbering ber weftl. Offfee	7-8 ,,	
Fundulus gularis Boul.	8 Monate	made (finishman and to the control
Rivulus ocellatus Hens.	6 ,,	nach Erfahrungen ber Aquarien-
Poccilia vivipara Bl. u. Schn.	2—3 Monate	liebhaber
Ctenops vittatus Cuv. u. Val.	8—4 "	
Macropodus cupanus C. u. V.	2—8 ,,	
		31*

Art	Beit	Bemerkungen
Gambusia affinis G. u. B.	ca. 1 Jahr	
Gambusia bimaculata Heck.	ca. 6 Monate	
Haplochilus chaperi Sauv.	ca. 2 ,,	nach Erfahrungen ber Aquarien-
Tetrodon cutcutia Ham. Buch.	2 Jahre	liebhaber
Gobiibe (Latrunculus pellucidus)	10 Monate	
Umphibien	8—5 Jahre	
Rana esculenta	3-4 ,,	
R. temporaria	3-4 ,,	
Triton	2—3 "	
Reptilien	ca. 1—4 Jahre	1
Bögel	ca. 1—4 Jahre	
Singvögel	1 Jahr	
Hühnervögel	2 Jahre	
Raubvögel große	8 ,,	
,, fleine	2 ,,	
Strauß	3—4 Jahre	
Paradiesvögel	3 Jahre	
Möven (Lachmöven)	ab 21 Monate	(nach Forel)
Entenvögel	13/4—2 Jahre	
Säugetiere	meist ca. 1 Jahr	
Beuteltiere: große Ranguruhs	1—2 Jahre	
" tleine Arten	6 Monate — 1 Jahr	
Infektivoren	ca. 1 Jahr	
Flebermaus	ca. 1 ,,	
Rager	6 SM - 4	
•	6 Wochen	
0,80,00	6 Monate	
W	1 Jahr 15—8 Monate	
***************************************	1	
	84	
Biber Raubtiere	2—3 Jugie	
	1—11/2 Jahr	
	6 Jahre	
•	3—5 Jahre	
Rleine Ragen einschl. Leopard und		
Luchs	1 1 ½ — 3 Jahre	
Wiesel, Marder, Iltis	3/4—11/2, Jahr	
	4 Jahre	val. aber S. 476
Suffiere (fleine Arten)	1	og 1000 O. 110
Flugpferd	5—6 Jahre	
Schwein	11/2-2 ,,	
Schafe	1-2 ,,	
Biegen	1-2 "	1
Rind	2 "	
Antilopen kleine	1-11/2 "	
" große	3—4 "	(Elen)
Hiriche	2 ,,	ı Taramanının de la de l
Giraffe	6—7 ,,	
Ramele .	<b>3</b> ,,	-
Elefanten	20—24 "	
Nashorn	ca. 8 ,,	l
Pferd	3-4 ,,	I
Ejel	ca. 3 ,,	I

Art	Beit	Bemertungen
Bebra	3-5 "	
Wisent ) Büffel }	2—3 Jahre	
Affen	1	
Menschenaffen	8—12 "	
Baviane, Manbrills	8—12 "	
Mafaten	5—6 "	
<b>A</b> rallenässchen	2—3 ,,	

### 4. Geschlechtsperiodizität und Brunst.

Die Fortpflanzung vollzieht sich bei ben Tieren periodisch. Meist sehen wir in einer Gegend die sämtlichen dort lebenden erwachsenen Individuen einer Tierart etwa gleichzeitig in die Fortpflanzungsperiode eintreten. Fast stets können wir einen engen Zusammenhang zwischen dem Bechsel der Jahreszeiten und der Fortpflanzungszeit konstatieren. Bei der Mehrzahl der Tiere fällt die Fortpflanzungszeit mit derjenigen Zeit zusammen, welche der sich entwicklichen Brut die günstigsten klimatischen Bedingungen für ihr Fortkommen sichert. Damit steht im Einklang, daß bei denjenigen Tieren, deren Entwicklung lange dauert, die für die Einleitung der Entwicklung notwendigen Begattungsvorgänge bei den Elterntieren entsprechend lange vor der für die Nachkommen günstigsten Zeit erfolgen.

Gine Beriodizität ber Fortpflanzung, welche burch klimatische Faktoren bedingt ift, läßt sich auch bei benjenigen Tieren nachweisen, beren Entwicklungsbauer fehr turz ift, inbem fie weniger als einen Jahreszpflus ober als bie Sälfte besselben umfaßt. Bei sehr tleinen und nieberen Tieren ist häufig, wie wir gesehen haben, die Entwicklungsbauer bis zur Geschlechtsreife auf wenige Tage ober Wochen beschränkt. Bei solchen Formen, wie 3. B. bei Rotatorien, Würmern, nieberen Arebsen, so Ropepoben, Cladoceren und Oftracoben, können im Lauf eines Jahres eine ganze Reihe von Generationen hintereinander erzeugt werben. Insbesondere gilt bas für Formen, welche sich, wie die Cladoceren ober die Blattläuse, parthenogenetisch fortzupflanzen vermögen. In solchen Gebieten ber Erde, in benen eine gunftige, warme ober feuchte, mit einer ungunftigen, falten ober trodenen Jahreszeit abwechselt, ist meistens auch bei solchen Formen in ber ungunstigen Jahreszeit bie Fortpflanzungstätigfeit unterbrochen ober boch in erheblichem Mage eingeschränkt. Wir finben bei ihnen vielfach Dauerformen zur Überstehung ber ungünstigen Berioden ausgebildet, ober, wie 3. B. bei ben Rebläusen, find es besondere Formen mit nicht allzu intensiver Bermehrung, durch welche die Art mahrend ber ungunftigen Jahreszeit reprafentiert und erhalten wird. Es ist nicht für alle Tierarten die gleiche Jahreszeit für die Fortpflanzung ungunstig, sondern es gibt eine nicht geringe Zahl von Tieren, welche sich zu berjenigen Jahreszeit fortpflanzen, welche für die Dehrheit ihrer Genoffen als die ungunftige bezeichnet werben muß. So pflangen fich 3. B. viele Mollusten ber Norbfee, Die Brachiopoben Norwegens, die Lachfe und Forellen unserer Gemässer und viele andere Tiere im Winter fort. Wir werben später noch bavon zu sprechen haben, daß selbst so wärmebedürftige Tiere wie Bogel Binterbrüter sein können. Unsere Kreuzschnäbel lassen über ben beschneiten Balbern ihr Lieb erschallen, paaren sich und brüten mitten im Winter wie bas auch von den Restor= papageien Neuseelands berichtet wirb. Ja, die großen Binquinarten des antarktischen Gebietes, wie ber Ronigs- und Raiserpinguin, haben ihre Fortpflanzungszeit in ben eisigsten Monaten bes polaren Winters.

Sonst seben wir aber in ber Regel bie Tiere in benjenigen Gebieten, in welchen eine

talte Binterszeit herricht, mit bem Gintritt bes Frühlings zur Fortpflanzung ichreiten; über bie gange icone Jahreszeit finden wir die Fortpflanzungsperioden der vericiedenen Tierarten verteilt. In Gegenden mit extremen Trodenzeiten geben bie ersten Regenguffe, welche bas feuchte Better eröffnen, ber Mehrzahl ber Tiere bas Signal zum Fortpflanzungsgeschäft. In Tropengegenben mit sehr gleichmäßigem Klima, also 3. B. in benjenigen Gebieten Südameritas, Bentralafritas und Indonesiens, in benen die Oberfläche der Erbe von ben großen Regenwälbern bebedt ift, pflanzen fich viele Tierarten mahrend bes gangen Jahres fort. Man tann bann bie gleiche Tierart in ben verschiebensten Monaten bes Jahres bei der Baarung und Eiablage beobachten. So hat z. B. Semon in dem regenreichen, gleichmäßig warmen Tieflandsgebiet von Java festgestellt, daß Reptilien, Bögel und viele fleine Saugetierarten ju allen Zeiten bes Jahres in geschlechtsreifem, fortpflanzungefähigem Rustand sich finden. Dasselbe fand Semper auf ben Philippinen für Tiere aus fast allen Gruppen. Bielfach genügen aber in folden Gebieten geringe Schwantungen in ben tlimatischen Berhältniffen ber verschiebenen Jahresabichnitte, um eine beutlich erkennbare Beriobigitat ber Fortpflangungserscheinungen herbeiguführen. Go haben in tropischen Gebieten Gebirgstiere vielfach eine fehr beutlich erkennbare Fortpflanzungsperiobe.

Das Gleichmaß ber Temperaturverhältnisse ift auch bei ben Meerestieren von beherr= schenbem Ginfluß auf Die Reproduktion. Im ftets gleichtemperierten Baffer ber Tieffee konnen wir unter allen Breitegraben Tiere ber verschiedensten Gruppen zu allen Zeiten bes Jahres fangen, mahrend fie in ber Borbereitung ober in ber Abwicklung ber Fortpflanzung begriffen find. So wird es uns nicht verwundern, wenn wir in ber nachfolgenden Busammenstellung erfahren, daß tropische Korallenarten in allen Monaten bes Jahres sich fortpflanzen fonnen, und bag ahnliches fogar für manche Tierformen in einzelnen Teilen bes Mittellandischen Meeres, 3. B. im Golf von Neapel, gilt. Bahrend 3. B. bie Seeigelarten an ben Ruften bes Ranals im Mai, in Schottland und ber östlichen Nordsee im Juni und Juli eine einzige Geschlechtsperiode im Jahr haben, sind im Golf von Reapel 3. T. Die gleichen Arten, 3. B. Strongylocentratus lividus (Laur.), Echinus microtuberculatus, A. Ag., Arbacia pustulosa (Gray.) und Sphaerechinus granularis (Laur.), während bes gangen Jahres fortpflangungs= fähig. Ähnlich find in Amerika an der Neuenglandkuste die Seeigelarten nur von Mai bis August, an ber kalifornischen Rufte bagegen bas ganze Jahr in Geschlechtsperiobe. Im Golf von Reapel haben felbstverftandlich auch bie Tiefenformen, welche bem Ginfluß bes warmen Bassers entrogen sind, 3. B. Dorocidaris papillata Leske und Centrostephanus longispinus (Phil.), eine unbegrenzte Geschlechtsperiobe.

Bei einzelnen Tierarten hat man Saisonrassen nachgewiesen, d. h. Rassen, die obwohl sie im gleichen Gebiet leben, zu verschiedenen Zeiten in die Fortpslanzungsperiode eintreten. Als solche sind z. B. die verschiedenen Frühjahrs- und Herbstheringe nach Heinde zu bezeichnen, welche wie diezenigen der westlichen Oftsee oder von Bohustan die einen im April, die andern im Spätherbst laichen, vgl. Tabelle S. 483 und S. 526.

In dem vorigen Abschnitt, in welchem wir das Alter, in dem die Geschlechtsreise bei ben Tieren eintritt, besprachen, haben wir erfahren, daß es einjährige Tiere gibt, welche nur etwa ein Jahr lang leben, um in bessen für sie günstiger Hälfte zur Fortpslanzung zu schreiten und kurz nach derselben zu sterben. Wir haben gesehen, daß z. B. viele unserer einheimischen Insekten in diesem Sinne als einjährige Tiere zu bezeichnen sind. Die uns günstige Jahreszeit überdauern sie meist in einem Ruhezustand, um entweder fertig entwickelt oder als jugendliche Individuen in die gute Jahreszeit einzutreten. Früher oder später in derselben gelangen sie zur Fortpslanzung, nur ihre Nachkommen erhalten die

# Übersicht über bie Fortpflanzungs= bzw. Brunftzeiten einer Anzahl von Tierformen.1)

. Zieijotaien )			
Art	Bortommen	3eit	
Sagartia troglodytes	, Schottland	von März ab	
Actinia mesembryanthemum	Schottland	von Februar ab	
Rorallen		1	
Xenia	Tropen (nach Pratt)	ganzes Jahr	
Sarcophytum	,,	! "	
Holophytum		-	
Sclerophytum	"	"	
Alcyonium digitatum	Nordeuropa (nach Ashworth)	1 Monat im Winter	
	sim Rorben	im Sommer	
Ctenophoren	Dittelmeer	ganzes Jahr	
Turbellarien	· wittermeet	Bunges Onde	
Bdellocephala punctata		Dez., Jan.—April	
Planaria alpina		Ott.—Mai	
Dendrocoelum lacteum l	1		
	im Rhein bei Bascl	bas ganze Jahr	
Planaria lugubris	(nach Breflau u. Steinmann)	ganzes Jahr, aber hauptsächlich	
Planaria gonocephala   Rarine Zurbellarien	contact force (no. 4. Comp.)	Frühling u. Sommer.	
	Mittelmeer (nach Lang).	ganzes Jahr	
Freilebende Rematoden	1	ganzes Jahr, vorwiegenb warme	
on	,	und feuchte Beit	
Regenwürmer	Deutschland	Frühjommer	
Ecinobermen			
Arbacia pustulosa	Reapel	ganzes Jahr	
Stongylocentratus lividus	Nordfrantreich }	Mai—Juli	
Sphaerechinus granularis	Sübengland )	i I	
Echinus microtuberculatus )	Nordsee, Sylt, Schottland	Juni—Juli	
Cruftaceen	I .		
Ropepoden		ganzes Jahr	
Cyclops viridis		i	
Oftracoben	1	'	
Asellus	•	ganzes Jahr, vorwiegend Frühling	
Stenopus hispidus	Rordfarolina	ab April, Bahamas ganzes Jahr	
Hummer		Sommer	
Flußfrebs	Deutschland u. Frankreich	Rovember. (Januar in England)	
Crangon crangon	Nordsee	ganzes Jahr	
Callinectes sapidus	in Tegas	Mai u. Juni, weiter nörblich bis	
		August	
Infetten		I	
Phryganiben	Deutschland	Mai—August	
LibeAuliben	,,	meist Juli-August	
Ephemeriden	,,	Mai-Oftober	
Schmetterlinge	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sommer	
jedoch Frostspanner	,,	2Binter	
Blattläuse	"	abhängig von Temperatur	
Peripatus	Ufrita	tropifche Formen ganges Jahr,	
•	•	Rapform April—Rai	
Mollusten			
Nudibranchia	Rordjee	   Januar—April	
Patella	Triest	Ottober—Dezember	
Purpura lapillus	Mittelmeer	ganges Jahr, hauptfachl. im Binter	
	1	00 07-, 74-1 <b>7</b>	

<sup>1)</sup> Genauere Angaben über die Fortpflanzungszeiten mariner Tiere gibt für den Golf von Reapel 20 Bianco, für den Golf von Trieft Greeffe.

Art	Bortommen	Beit
Litorina	Mittelmeer	ganzes Jahr
Buccinum undatum	,,	Ott.—Mai
Unio )		Januar-Februar, Glochidien ver-
Anodonta }	Deutschland	laffen ben Birt April-Dai,
		g. T. auch April, felten Gep=
		tember und Oftober.
Paludina )		
Lymnaeus }		ganze warme Jahreszeit
Planorbis		
Helix pomatia		Mai—Juni
Echinobermen		
Echinus esculentus	Insel Man, Schottlanb	Juni
Berschiedene Arten	Reapel	ganzes Jahr
Amphioxus	Reapel	Mai-Ottober
Fische		
Haie	alle Dzeane	ganzes Jahr
Lachs	Deutschland	November
Forelle	Mitteleuropa	Dezember
Stint (Osmerus eperlanus)	Unterlauf ber beutschen Fluffe	Mai
Blaufelchen	Bobenfee	November
Stichling	Sübbeutschland {	April
Bitterling	)	mai orași
Rarpfen Semotilus atromaculatus	Mittelbeutschland	Mai—Juni April, Mai vgl. S. 486
Seringe	Süb-Michigan Rord= u. Oftsee	ganzes Jahr .
z. B. Frühjahrshering	Schley	April—Mai
Derbsthering	Fehmarn	Sept.—Rop.
Schollen	Rorbsee	Januar—Februar
Polypterus	Senegambien	Beginn b. Regenzeit: Juni-Sept.
Ceratodus	Nord-Queensland	Beginn b. Regenzeit: Sept.—Oft.
Lepidosiren	oberes Paraguaygebiet	nach dem Erwachen aus bem
Protopterus	Senegambien }	Sommerschlaf
Amphibien	<b>33</b>	Frühling. Beginn ber Regenzeit.
, ,		Abhangigfeit v. Temperatur u.
		Feuchtigfeit. Richt nur apflis
		iches Auftreten, fonbern auch
		Abhangigfeit v. auß. Ginfluffen
Rana temporaria	Deutschland	März—April
Rana esculenta	,,	Mai—Juni
Molge cristata	,,	April
Reptilien		meift Beginn bis Mitte ber gun=
		ftigen Jahreszeit
Lacerta agilis	**	Mai
" viridis	Sübbeutschland	Mai—Juni
" muralis	Sübtirol	April—Mai
" vivipara	Sübbeutschland, Alpen	Juni—Juli
Anguis fragilis	Deutschland	Mai
Vipera berus	<b>,,</b>	April—Mai
Tropidonotus natrix	multarus An	Ende Mai-Anfang Juni
Coronella laevis	Deutschland, Österreich	April—Mai
Emys orbicularis	II	Mai
Bogel	nörbliche Erbhälfte	Frühling und Sommer
Singvögel	Deutschland	// // · //
Ruđuđ	"	Mai

Art	Bortommen	<b>Beit</b>
Storch	Deutschland	April—Mai
Möven		April—Juni
Shwan		Ende April—Anfang Mai
Wilbente		Mai
Areuzschnabel	Deutschland	Dezember—Januar
<b>R</b> önig <del>s</del> pinguin	} Antarītis	Raltefte Bintermonate
Raiserpinguin	]	1
Strauß (afrifan.)	Sübafrika   Nordafrika	Juli—September (bort Winter)   Januar—Februar (furz vor Be-   ginn des Frühlings)
Rhea darwini	Argentinien	Mai
Beuteltiere	Of a Burglion	ome: or early
Dasyurus viverrinus Phascolarctus cinereus	Australien Rord-Queensland	Mai—August
Infektenfresser einereus	Horo-Lucensiano	Oktober—Mitte Nov. (n. Semon)
Spizmaus	Mitteleuropa	April—Rovember
Agel	·	März—Juli
Maulwurf	"	Mārā—April
Nager	<b>"</b>	
Lepus cuniculus		Februar—Mai
Eichhörnchen	,,	Mai
Meerschweinchen	,,	ganzes Jahr
Mus(musculus, rattus, decumanus)	,,	etwa Januar—Juni
Raubtiere		1
<b>283</b> of f	Rußland	, Ende Dezember—Mitte Januar
Schafal	Rordafrita	Frühling
Canis Azarae	Brafilien	Winter
சூடிக்	Deutschland	Mitte Februar
Bär Withton	Mitteleuropa	Mai—Juni Man
Wilblage Eisbär	~,	Māra - Carl
Handhund	Spi <b>ş</b> bergen Mitteleuropa	'Juli Februar und September
Dacis	Deutschland	Juli (Geburt April)
Robben	Zearjayiano	Jan (Ground apro)
Rlappmüse	Norbmeer	Juni—Juli
Belgrobbe	Bribilofinfeln	Mai—Juli
Baltiere		
<b>B</b> ale		offenbar teine bestimmte Beit
Delphine	Norbjee	zwischen Juni und Oftober
Suftiere		1
Giraffe	(Tiergarten)	März-April
Dromedar	Rorden von Afrika	Januar—März
Trampeltier	Bentralafien	Februar—April
Huanaco	Peru	August-September
Steinbod The bissesions	Alpen	Januar
Ibex hispanicus	Sierra Nevada	Anfang Rovember Rovember
Capra tragelaphus ழிவதிஞ்ஷி	Nordafrita England	Rovember, Dezember
Nerinojchafe	Rap Rolonie	April (= unserem Ottober), im
.,.	·	Bergland Mai
Ovis, musimon	Rorfita, Sarbinien	Dezember, Januar
Ovis ammon	Bentralasien	August-Ottober, November
Dviboš Vok	Grönland	Ende August
Yak	Bentralafien	September

Art	Bortommen	Beit
Wisent	Rußland	August-September
Bison	Rorbamerita	,, ,,
Raffernbüffel	Trop. Afrita	verschiebene Monate
Bos arni	Indien	je nach Berbreitung April, Mai
Antilope cervicapra	,,	ganzes Jahr
Antilope gutturosa	_	Anfang Dezember
Gazella dorcas	nordlich vom Äquator	
Elenantilope		ftets
Gemfe	Deutschland	Mitte November-Unfang Dezbr.
Antilocapra	Nordamerila	September - Oftober
<b>Œ</b> ſф	Oftseeprovinzen	Ende August
	l Nordasien	September — Oftober
Renntier	Norwegen	Ende September
Dammhirsch	Deutschland	Mitte Ottober
Hirsch	Mitteleuropa	Anfang Septbr.—Mitte Oftober
Reh	,,	August -September
Wildschwein	,,	Ende November—Januar
Dujong	Rotes Meer	Winter

Art bis in die nächste Jahreszeit hinein, während sie selbst beim Abschluß ihres Sommers nicht mehr leben. Auch unter den einjährigen Tieren gibt es solche, für welche die günstige Jahreszeit der Winter ist. Wir werden im zweiten Buch in dem Kapitel über die Temperatureinstüsse von Winterinsekten hören, deren Geschlechtsperiode, überhaupt deren ganze Erscheinungszeit auf gewisse Wintermonate fällt. Solche Tiere sind z. B. die eigentümliche, slügellose Schneesliege (Chionea araneoides) oder der merkwürdige Moosbewohner Boreus hiemalis, die Wintersliege (Trichoptera) u. a.

Den einjährigen Tieren stellen wir die perennierenden gegenüber. Es sind dies biejenigen Tiere, deren Leben mehrere Jahre dauert, welche also den mehrmaligen Wechsel zwischen günstiger und ungünstiger Jahreszeit zu überstehen vermögen. Zu ihnen gehört die große Mehrzahl der größeren Tiere von den niedersten Metazoen an. Im ersten Band, S. 590, sind Angaben über das Lebensalter, welches verschiedene Tierarten erreichen, gegeben. Wir erfahren dort, daß manche Tiersormen, selbst so niedrig stehende wie Aktinien, Muscheln, Würmer, ein erhebliches Alter erreichen können. Sie sind fast alle befähigt, während ihres langjährigen Lebens mehrmals, vielsach sogar sehr häusig Geschlechtsperioden durchzumachen und sich regulär fortzupflanzen.

Als solche perennierende Tiere mit mehreren oder zahlreichen Geschlechtsperioden nenne ich die Spongien, Aktinien, Korallen, Regenwürmer, viele polychäte Anneliden, Schnecken, Muscheln, Tintensische und die Mehrzahl der Wirbeltiere von den Fischen bis zu den Säugetieren. Manche perennierenden Tiere kommen nur alle zwei Jahre zu einer wirksamen Brunst, da sie zum Teil eine über ein Jahr dauernde Tragzeit haben. Ahnliches kommt schon dei Wirbellosen vor, so trägt ein weiblicher Hummer die in einem Jahr prosuzierten Eier dis zum nächsten Jahr an seinem Abdomen (etwa acht Monate); infolges dessen sien pflanzt er sich jedesmal im zweiten Jahr nicht fort. Größere Säugetiere, wie Wale, Walrosse, und große Hustiere, wie Kamele, Paks (13 Monate), wahrscheinlich Moschussochsen, Giraffen, Elesanten (22 Monate), werden durch die lange Tragzeit über eine Brunst hinweggeführt. Doch hören wir weiter unten von Ausnahmen von dieser Regel. Bei den Walen handelt es sich nicht nur um die lange Tragzeit, welche etwa zwölf Monate dauert, sondern auch um die etwa ein Jahr währende Säugung der Jungen; so auch deim Walros, dessen sich über volle zwei

Jahre erstreckt. Daher tommt bies Säugetier in ber Regel nur alle brei Jahre zur Fortspflanzung.

Diesen Tieren fteben jene gegenüber, welche mehrere Jahre bis zur Erreichung ber Geschlechtsreife brauchen, bann aber nur ein einziges Mal zur Fortpflanzung gelangen, um barauf zu sterben. So find befanntlich nicht wenige Inseltenarten zweijährig, indem fie erft mahrend ber zweiten gunftigen Jahreszeit ihre Larvenentwicklung abichließen und zur Fortpflanzung kommen. Eine ganze Anzahl größerer Schmetterlingsarten braucht zwei Sahre, ehe ber Imagozustand erreicht wird. Dasselbe gilt auch für eine Anzahl nieberer Insetten, so 3. B. für gewisse Archipteren. Libellenlarven und Ameisenlowen bedürfen oft ameier Jahre gur Entwidlung; bie Gintagefliegen bieten eine Reihe von Beispielen für bie uns hier beschäftigenbe Gesetmäßigkeit. Die Imagines, welche bei biesen Tieren oft nur wenige Stunden fich bes Lebens im luftigen Element erfreuen burfen, um nach vollzogener Fortpflanzung fraftlos zu Boben zu finken und zu sterben, haben vorher jahrelang als Larven im Baffer gelebt. Gine mehrjährige Entwicklung ift auch bei ben Rafern, besonders ben größeren Arten unter benselben, sehr verbreitet. So brauchen viele Lamellikornier mehrere Jahre bis zu ihrer Berpuppung Der Maikafer z. B. verharrt in ben meisten Gegenden brei Jahre, in einzelnen Regionen vier im Engerlingszustanb. Auf biefe Tatfache ift bie regelmäßige Bieberkehr ber Maikaferjahre jurudzuführen; brei bzw. vier Jahre, nachbem in einem Gebiet die Maikafer massenhaft aufgetreten waren, erscheinen sie in ihren entsprechend ber großen Elternzahl gahlreichen Nachkommen neugeboren wieder. Beim Pappelbock (Saperda populnea), dessen Entwicklung 2 Jahre dauert, kommt es nach Boas zu einer ähnlichen Erscheinung. Wahrscheinlich gilt basselbe für manche anbere große Räferarten. Auch die Rikaden verleben als unterirbisch an den Wurzeln saugende Larven oft eine geraume Zeit unter ber Erbe, ebe fie als fortpflanzungsfähige Imagines über Tag ericheinen. Gine amerikanische Bikabe (Cicada septemdecim) braucht nach ben Angaben amerikanischer Entomologen in ben Sübstaaten 13, in ben Nordstaaten sogar 17 Jahre für die Abwicklung ber Larvenstadien. Selbst bei höheren Tieren finden sich hier und da ähnliche Erscheinungen. Bir werben im nächsten Rapitel erfahren, bag bei manchen Lachsarten, so ben nordwestameritanischen Oncorhynchusarten, speziell die Männchen nach dem Laichgeschäft sterben. Wenn es auch wohl bis jest nicht nachgewiesen ift, daß es sich babei um Individuen handelt, welche zum erstenmal in die Geschlechtsperiode eingetreten waren, so ift dies doch wohl anzunehmen. Auch von anderen Fischarten wird angegeben, daß sie nur einmal zum Laichen kommen und bann sterben. So z. B. schlüpft ber Gobiibe Latrunculus pellucidus nach Collett im August aus bem Ei, machft bis jum Juni ober Juli bes nachften Jahres heran, in welcher Beit er fich fortpflanzt, um dann alsbald zu sterben. Sbenso scheinen die Flugaale nach dem Laichgeschäft in ber Tiefe bes Meeres ju fterben; benn fie wandern nicht wieder in die Fluffe, und auch im Meer findet man teine Anzeichen ihres Weiterlebens. Auch die Reunaugen sterben nach vollbrachtem Laichgeschäft. Bon höheren Wirbeltieren ist solches meines Wissens nicht bekannt.

Wir haben also gesehen, daß Tiere, welche nur ein Jahr leben, sich innerhalb desselben mehrmals fortpflanzen können. Andererseits haben wir erfahren, daß langledige Formen mit einmaliger Fortpflanzungstätigkeit ihr Leben abschließen können. Wenn wir daher die periobischen Borgänge im Geschlechtsleben der Tiere betrachten wollen, so müssen wir eine Ginteilung nach anderen Gesichtspunkten treffen als diejenige war, welche durch die Definition der einjährigen und perennierenden Tiere gegeben ist. Wir müssen zwischen Einbrütern und Oftbrütern unterscheiden. Die einen wie die anderen zeigen beim Gintritt in die Geschlechtsperiode Beränderungen, welche sich auf ihren Körperbau, ihren physiologischen Zustand und

ihr gesamtes Berhalten erstreden können (vgl. hierzu auch S. 493). In dem ersten Abschnitt bieses Rapitels haben wir diese Beränderungen: die Hochzeitskleider, die besonderen Körperprodukte, die eigentümlichen Gewohnheiten der begattungsreisen Tiere kennen gelernt.

Meist ist das Auftreten dieser Beränderungen von bestimmten Borgängen im Innern der Tiere begleitet, die aber nicht in allen Fällen zeitlich vollsommen mit der Wahrnehms barkeit der äußeren Merkmale zusammenfallen. Wir wollen nun in nachfolgendem die bestreffenden Borgänge einer Analyse unterziehen, welche uns manche interessante Einblick in die Besonderheiten der Fortpstanzungsbiologie der Tiere gewähren wird.

Diese verschiedenen Borgange treten uns sowohl bei den Ginbrutern als bei den Oftbrutern entgegen. Bei ersteren entwickeln fie fich einmal bis zur Bobe, bie Tiere sterben, während fie oft noch im vollen Besit ber in ber Fortpflanzungsperiode erworbenen beson= beren Eigenschaften find (val. hierzu auch S. 445). In anderen Källen hat vor bem Tob ein Rudbilbungsprozeß eingesett. Derfelbe ift bei ben Oftbrutern bie Regel. Allerbings eine Anzahl von Merkmalen, welche ichlechthin bas geschlechtsreife Tier von bem noch nicht geschlechtereifen unterscheiben, bleiben auch in folden Fallen erhalten. Go haben ftets bie geschlechtsbimorphen reifen Mannchen ber Bogel ein anderes Feberkleib als bie Beibchen. Die Stimmen der erwachsenen Mannchen unterscheiben sich auch im Binter von benjenigen ber Beibchen ufm., aber nach jeber Fortpflanzungsperiobe verliert ber mannliche Fifch feine Bruntfarbung, ber mannliche Bogel fein Sochzeitstleib, um es bei Beginn ber nachften Fortpflanzungsperiode wieder anzulegen. Das gleiche gilt für viele bie Fortpflanzungsperiode carafterifierenden Eigentümlichfeiten. Nicht alle fonnen aber rudgebilbet werben; fo wird bas bei ber ersten Begattung beim Weib zerftörte Symen nicht wieder ersett. Uhnliche Bilbungen, b. h. eine von einer Schleimhautfalte umgrenzte Berengerung bes Grunbes ber Bagina, tommen bei Beuteltieren, nagern, Suftieren, besonbers ausgeprägt beim Bferb vor. Bei ber weiblichen, gefledten Spane (Hyaena crocuta L.) ist im jungfraulichen Ru= ftand ber Urogenitalkanal nach Batfon ein gang enger, eigenartiger Borus ber Klitoris, ber nach ber ersten Geburt eine bedeutenbe Beränderung, Erweiterung und Berlagerung erfährt. Beim weiblichen Maulwurf ift gar bie Bagina vollfommen zugewachsen und bilbet eine Offnung Ende März, beim Gintritt ber Brunftzeit.

Das, was wir als Gesamtheit eine Fortpflanzungsperiode nennen wollen, gerfällt in eine Angahl von Gingelvorgangen, von benen bie Reifeerreichung ber Geschlechtsbrufen bie wichtigste ift. Es treten an den Hoben und Gierstöden Bachstumserscheinungen auf, speziell bie Geschlechtszellen selbst machsen beran und reifen. Auch andere Teile ber Genitalorgane tonnen sich um diese Zeit start verändern und start machsen. So ist der Gileiter der Haushühner nach Gabow in der Ruhezeit nur 12—15 cm lang und kaum 2 mm did. In der Gierlegeperiobe wird er 60-70 cm lang und über 1 cm bid. Bei ben Sperlingsmännchen find in den übrigen Monaten des Jahres die hoben taum fo groß als ein Senftorn, in ber Fortpflanzungszeit fo groß wie eine Rirfche; auch bei ben Finken wachsen fie um bas Dreihundertfache. Solche Beränderungen tommen auch bei Säugern vor, fo bei vielen Nagern, beren Soden mahrend ber Brunftperiode in die Sodenfade hinabmandern und riefig groß werben, mabrend fie fonft gang flein in die Leibeshohle hinaufgezogen find. Bei ben Safen (Leporidae) find sie allerdings bas gange Jahr in ben hobensachen, nehmen aber in ber Brunftzeit enorm an Grofe gu. Aber wir konnen nicht fagen, bag ftets bas Bachstum ber Geschlechtsbrufen bie eigentliche Auslösung für alle bie anderen Sondererscheinungen ber Fortpflanzungsperiode ift. Es icheint vielmehr, daß oft bie Entwicklung ber Geschlechtsbrufen burch manche berjenigen Borgange, bie wir als Liebesspiele bezeichnen, ausgelöft Brunft. 493

ober boch geforbert wird. So gibt 3. B. Seit an, bag bei ben Schmetterlingen, mabrenb bie niederen Formen im Moment, wenn fie aus ber Buppe ausschlüpfen, bereits geschlechtsreif und begattungsfähig find, die höheren Kormen, fo 3. B. die Papilio-Arten, erft mahrend ber Liebesspiele ihre Gonaben heranreifen laffen. Auch bie manbernden Fische haben beim Antritt ber Banberung noch unentwidelte Gonaden, fo die Male, wenn fie meerwarts, die Lachfe, wenn fie flugaufwärts fich in Bewegung feten. Wenn bie Zugvogel aus ben Winterquartieren aufbrechen, sind fie ebenfalls oft noch nicht begattungsfähig, obwohl oft bie Maufer, jur Bervorbringung bes hochzeitsgefiebers, icon abgeschlossen ist und ihre Geichlechtsorgane meift in einem ziemlich weit entwickelten Buftand find, wenn fie bei uns ankommen. Sehr wichtig in biefem Rusammenhang find Beobachtungen, aus benen hervorgeht, daß bas Auftreten ber Brunft bei Säugetieren, 3. B. Raninchen, durch die Gegenwart ber Mannchen begunftigt wirb. Immerhin konnen wir annehmen, bag bei ber Dehrzahl ber Tierarten Bachstumserscheinungen an ben Gonaden bie auslösenbe Ursache für viele ber übrigen Ericheinungen ber Fortpflanzungsperiobe finb. Manche Beobachtungen haben fogar bagu geführt, anzunehmen, bag bei folchen Bachstumserscheinungen gewisse Stoffe burch innere Sefretion aus ben Geschlechtsbrufen fegerniert und mit bem Blutftrom burch ben gangen Rorper verteilt werben. Dort follen fie, und bas burfen wir als nachgewiesen annehmen, die Ausbildung fetundarer geschlechtlicher Merkmale auslösen, auch scheinen diese Stoffe, benen man bie Bezeichnung ber Hormone (vgl. Bb. I G. 762) gegeben bat, bie besonderen physiologischen Leistungen einzelner Organe, die besonderen Bewegungen und Gewohnheiten ber Fortpflanzungsperiode zu verursachen.

Auf die Wirtung dieser Hormone mussen wir die Beränderungen zurucksühren, welche während der Wachstumserscheinungen an den Geschlechtsdrüsen in den verschiedensten Teilen des Tierkörpers, besonders an den sekundären Sexualcharakteren, auftreten. So sehen wir unter ihrem Einfluß den Laichausschlag und die Brunkfarben bei Fischmännchen, das Hochzeitsgesieder der Bögel, die Kämme der Molche auftreten; sie bewirken die Veränderungen am Rehlkopf der männlichen Hirsche, Wachstum und Sekretion bestimmter beim Geschlechtselben wichtiger Hautdrüsen, die Schwellung der Milchdrüsen, der äußeren und inneren Genitalien beim weiblichen Wirbeltier, besonders beim Säugetier.

Während man vielsach ben Ursprung ber Hormone ganz allgemein "im Ovarium" sucht, hat eine neuere Theorie für die Säugetiere speziell das Gewebe des Corpus luteum, bes gelben Körpers im Ovarium, dafür verantwortlich gemacht. Derselbe entsteht aus dem in den leeren Sisollikel nach der Ovulation einwuchernden Gewebe. Indem das Corpus luteum zur Drüse mit innerer Setretion von Hormonen wird, beeinflußt es die Brunsterscheinungen, speziell die Menstruation.

Eine Fortpflanzungsperiode läßt fich im allgemeinen in folgende Abschnitte einteilen:

- 1. Reifeerreichung ber Gonaben.
- 2. Ausbildung ber besonderen sexuellen Merkmale.
- 3. Brunftzeit.
- 4. Begattung.
- 5. Fortpflanzung.
- 6. Nacherscheinungen ber Fortpflanzung.

Richt immer folgen biese einzelnen Abschnitte genau in ber Reihenfolge, bie wir hier angegeben haben, aufeinander. Auch schließen sie sich nicht immer direkt eine an die andere an. Wir haben im ersten Band schon erfahren, in welcher Beise die Reiseerreichung der Gonaden sich vollzieht. Die besonderen körperlichen Eigentümlichkeiten und Gewohnheiten

ber Tiere in der Paarungszeit sind im ersten Abschnitt dieses Kapitels schon erörtert worben. So haben wir denn jest zunächst zu besprechen, was wir unter Brunst zu verstehen haben, und unter welchen Erscheinungen dieser Abschnitt der Fortpslanzungsperiode abläust. Wir verstehen unter Brunst benjenigen Zustand der geschlechtsreisen Tiere, in welchem sie die Tendenz haben, sich mit dem andern Geschlecht zu vereinigen. Wir werden sehen, daß bei manchen Tieren dieser Zustand durch gewisse morphologische oder physiologische Besonderheiten ausgezeichnet ist. Bei den meisten Tieren können wir ihn aber die jest durch teinerlei solche Werkmale, vor allem durch keine äußerlich wahrnehmbaren, von den gewöhnlichen Zuständen der betreffenden Tierart unterscheiden. Brunst pslegt bei den männslichen Individuen vieler Tierarten periodisch von selbst einzutreten, während sie den Weibchen oft durch besondere Handlungen der Männchen herbeigeführt werden muß. Auch in solchen Fällen kann ihr Auftreten von besonderen Merkmalen der Weibchen begleitet sein.

Wenn zwei in Brunft befindliche Individuen in geeigneter Beise zusammenkommen, pflegt Begattung zu erfolgen. Es muß aber nicht ftets Begattung und Befruchtung zeitlich jufammenfallen. Bei allen Tieren, welche ein Receptaculum sominis besitzen, wird biefes bei ber Begattung mit Samen gefüllt; ber Samen wird meistens in einzelnen Bortionen zu anderer Zeit, oft fogar viel später zur Befruchtung verwandt. So geht 3. B. bie Begattung bei ben Regenwürmern in ber Beise por fich, bag zwei aneinanbergeprefite, mit bem vom Rlitellum abgeichiebenen Drufenfetretband vereinigte Inbivibuen fich gegenseitig ihre Receptacula mit Samenflüssigeit füllen. Erst Tage, oft Bochen barnach legt jebes Individuum eine Bortion Gier ab, bie mahrend fie in einem Roton eingeschloffen werben, aleichzeitig mit einer Bortion Sperma übergoffen werben. Gang Ahnliches gilt von ben zwittrigen Schneden. Bei ben mit ben Bienen verwandten Inselten bient befanntlich ber Spermavorrat oft für viele Jahre zur Befruchtung von Tausenben von Eiern. Auf die nur einmal eingetretene raich vorübergegangene Brunft folgen viele Taulende von Befruchtungen oft in weitem Zeitabstanb. Bei ben lebenbig gebarenben Rnochenfischen foll auch die Spermaportion von einer Begattung ausreichen, mehrere aufeinanberfolgenbe Schube am Ranbe bes Ovariums reifenber Gier zu befruchten. Bekanntlich halt fich bas Sperma bei ben meisten höheren Wirbeltieren in ben Ovibukten nicht lange genug am Leben, um bie Befruchtung von später als etwa 8 bis bochftens 14 Tage nach eingetretener Begattung in die Gileiter gelangender Gier zu sichern. Dies gilt allerdings nicht burchaus, wie 3. B. bie eigentumlichen Befruchtungsverhaltniffe bei ben mitteleuropaischen Flebermäusen zeigen. Bei ihnen werben nämlich die Beibchen bereits im Berbst begattet. Das Sperma erhalt fich in einem bichten Ballen in ihrem Uterus ben gangen Winter hindurch lebensfähig. Erft im barauf folgenden Frühling reifen im Ovarium die Gier heran, gelangen in die Gileiter, wo sie befruchtet werden, um alsbalb jungen Fledermäusen ben Ur= fprung zu geben. Auch bei Beuteltieren, z. B. Dasyurus viverrinus nach hill und D'Donoghue, lebt bas Sperma im Uterus bes Beibchens minbestens zwei Bochen.

Bekanntlich bestehen die großen Gier ber Haisische, Reptilien und Bögel aus einem inneren gelben Dotter, einer Eiweißhülle und diese äußerlich umschließenden Schalensbildungen. Das, was wir volkstümlich ben Sidotter nennen, ist die mit Nährbotter reichlich beladene Sizelle, wie sie im Gierstod entsteht und durch Sprengen ihrer Follikelhülle in die Leibeshöhle gerät. Man bezeichnet diese Erscheinung des Austritts eines Sies aus dem Gierstod als die Ovulation, auch als den Follikelsprung. Die in die Leibeshöhle geratenen Gier werden durch die trichtersörmig erweiterten Enden der Gileiter in deren Kanal aufgenommen, wo die Befruchtung ersolgen muß, ehe Giweißhülle und Schalenbildungen

Ovulation. 495

abgeschieben werben. Es scheint nun, daß bei vielen Tierarten die Ovulation mit ber Brunft jufammenfällt. Allerdings tonnen wir nur von einem Bufammenfallen beiber Erscheinungen innerhalb eines größeren Reitraums fprechen. Bei ben Tieren mit außerer Befruchtung werben ja bie reifen zur Ausstoßung vorbereiteten Gier vielfach fo lange im Ovarium zurudgehalten, bis ein außerer Reig, ber meift mit gewissen Sandlungen bes Mannchens gu= fammenbangt, die Ausstogung ber Gier auslöft. Auch bei Wirbellofen mit innerer Be= gattung wird die Entleerung ber Gier aus ben Ovarien wohl vielfach burch Sandlungen ber Mannchen ausgelöft. Untersuchungen hieruber eriftieren noch taum. Bei parthenogenetisch sich fortpflanzenben Tieren ist ein folder Reiz natürlich nicht notwendig. Reuerbings hat Rlatt beim Schwammspinner (Ocneria dispar) festgestellt, bag nur nach normal erfolgter Begattung eine Ablage eines normalen Gierpakets erfolgt; ohne Ropulation ober nach folder burch fastrierte Dannchen werben nur wenig Gier in unnormaler Anordnung abgelegt. Der Reis ift nicht ber mechanische vom Benis ausgehenbe, sonbern wohl eber ein chemischer, burch Sefrete von atzefforischen Drufen bes Genitalapparates veranlagter. Chemische Ginwirfung bes Mannchens tommt ficher auch bei vielen Wirbellofen vor, wie 3. B. ben Echinobermen, manchen Burmern, Muscheln ufw. Um Beeinfluffung burch bas Männchen handelt es fich auch bei fehr vielen Knochenfischen und ben schwanzlosen Amphibien. Bei ben Froicen wird befanntlich die Entwicklung ber Ovarien, ber Follikelsprung und die Entleerung ber Gier in die Gileiter burch bie Umarmung burch bas Mannchen angeregt. Berfuche, welche R. Hertwig gemacht bat, zeigen, bag offenbar ein Stauungsvorgang und bamit eine Anderung in ben Ernährungsverhaltniffen bes Gierftod's bei biefem Brogeg wefentlich ift. Denn bas Mannchen ließ fich experimentell burch ein um ben Rumpf gelegtes breites Gummiband erfeten. Die Gier reifen im Ovarium bis gur Entwicklung ber erften Reifungsspinbel. Die Bilbung ber Bolforper findet erft im Gileiter ftatt. Dag aber für bie Ablage ber Gier bie Anwesenheit und Mitwirfung bes Mannchens nicht unbedingt notwendig ift, beweift bie Tatsache, daß in feltenen Källen bei ben Frofchen spontanes Ablaichen ber Weibchen vorfommt; basfelbe hat ichon Spallanzani bei ber Unte beobachtet. Die Knoblauchsfrote bagegen behält in Abwesenheit von Mannchen die Gier in ben Ovarien zurud, wie bas auch für viele Fischarten die Erfahrungen ber Fischzüchter zeigen. Bei Knochenfischen hat man beobachtet, bag bann bie Gier in ben Ovarien begenerieren und resorbiert werben. In diesem Austand find die Tiere fehr hinfällig und geben oft zugrunde. Bei Bogeln, fo bei ber Taube, bilben bie Gier noch im Gierftod bie erfte Bolfpindel aus. Die Bolforper werben aber erft nach erfolgter Befruchtung in bem Drufenteil bes Gileiters ausgestogen. hier muffen also Ovulation und Brunft zeitlich febr nabe beieinander liegen. Bei ben Reptilien liegen feine Beobachtungen bor, um fo mehr bei ben Saugetieren, bei welchen bie Berbaltniffe febr verschiebenartige finb. Rach Ancel und Bouin tann man Die Saugetiere birett in zwei Gruppen einteilen, bei beren einer (ber größeren) bie Ovulation spontan eintritt, einerlei ob Begattung erfolgt ober nicht, bei beren zweiter ber Roitus zur Auslösung ber Ovulation nötig ift. Bei den Raninden wird nach heape die Ovulation burch bie Begattung ausgelöft, und zwar erfolgt fie gebn Stunben nach letterer. Ghe bas Gi ben Gierstod verläßt, stößt es beibe Boltorper aus, ebenfalls erft im Anschlusse an bie Begattung. Bei ben Mäusen, Ratten und Meerschweinchen wird, wie bei so vielen andern Tieren, ber erfte Boltorper im Gierftod, ber zweite erft in bem Endteil bes Gileiters unmittelbar nach erfolgter Befruchtung burch ein Spermatozoon gebilbet. Bei Maus, Ratte und Meerschweinchen geht also bie Ovulation "spontan" mahrend ber Brunft vor fich.

Das gleiche gilt für Pferb, Gfel, Ruh, Schwein und Hund. Bei biefen Tieren ift

theoretisch also auch künstliche Befruchtung durch Einspritzung des Samens eines männslichen Individuums mit einer Spritze möglich. Solches ist auch bei Pferden, Eseln, Katen usw. durch Iwanoss u. a. mit Erfolg ausgeführt worden. Bei Beuteltieren fällt die Ovuslation nicht mit der Brunst zusammen, sondern folgt ihr nach, oft in einem Abstand von sechs, sieben oder selbst mehr Tagen. Hier werden also wie bei den Fledermäusen die Eier von dem lange vorher eingeführten Spermatozoon erwartet. Tropdem ist tein Zusammens hang mit der Begattung sestzustellen, denn die Ovulation kann nach letzterer ausbleiben.

Bei Schafen ist die Ovulation bei den ersten Hochbrünsten eines Brunstzyklus spontan, bei den späteren bedarf es der Reizung durch die Begattung, um das Ei zum Austreten aus dem Ovar zu veranlassen. Nur bei den ersten gelingt daher nach Iwanoff die künstliche Befruchtung.

Es scheinen also Reize ganz verschiedener Art zu sein, welche bei den verschiedenen Tierarten die Ovulation auslösen. Sbenso scheinen verschiedenartige Reize die regelmäßige Auseinandersolge der für die Tiere mit innerer Entwicklung der Brut so wichtigen, die Brut in den inneren Organen zurückaltenden und ihre eventuelle Ernährung daselbst versmittelnden Borgänge zu bewirken.

Bei den Säugetieren ist vielsach eine direkter Zusammenhang der setzeren mit den Brunsterscheinungen nachgewiesen. Daher wollen wir an dieser Stelle jene Vorgänge, unter denen der eigenartigste die Menstruation ist, besprechen. Die Brunst der Weibchen ist bei diesen in der Organisation und in der Art der Brutpslege höchststehenden Tieren vielsach äußerlich erkennbar; es schwellen oft die Ränder der Vulva an, die Haut in der Umgebung der Genitalien färbt sich bei manchen Arten, z. B. gewissen Affen, sehr stark, die Mischbrüsen zeigen eine meist leichte Schwellung, und aus der Bagina tritt in größerer oder geringerer Menge mit Blut untermischter Schleim hervor. Letzterer stammt aus der um diese Zeit geschwollenen, reichlich mit Blut infiltrierten Schleimhaut der Gebärmutter. Zu gleicher Zeit zeigen die Weibchen Veränderungen in ihrem Benehmen, welche teils auf Erregung, teils auf Depressionszustände schließen lassen.

Rur mahrend biefer Brunfterscheinungen ift bei ben meiften Saugetieren Begattung und Empfängnis möglich. Bahrend aber bie Mannchen meift bas gange Jahr hindurch reifes Sperma produzieren konnen, tritt bie Brunft bei ben Beibchen nur periobifch auf. Immerhin gibt es auch Säugetierarten, bei beren Mannchen eine begrenzte Brunftperiobe sich nachweisen läßt. So find alle tampfenden Suftierarten, alle Ragen, Wilbhunde und Wölfe usw., die sich nur zu einer gang bestimmten Zeit im Jahre paaren, nur zu bieser Beit geneigt, die Beibchen aufzusuchen und fich mit ihnen zu paaren. Manche Arten zeigen zu biefer Beit außer ben besonderen Gewohnheiten auch forverliche Abanderungen. Gerade mahrend ber Baarungszeit ift bei Hirschen bas Geweih wohl entwickelt, um nachher abgeworfen zu werben. Beranderungen am Rehltopf beeinflussen ihre Stimmentwicklung. Den Descensus ber hoben in ben hobensad bei Ragern haben wir S. 492 icon ermähnt. Bei Maulwurfsmannchen und beim mannlichen Igel entwidelt fich zur Brunftzeit bie Broftata enorm, wie fie auch bei anderen Tieren bann zunimmt. Bei ersteren brangt fie alle Organe ber hinteren Leibeshöhle burch ihre enormen Dimenfionen gur Seite. Richt wenige Saugetierweibchen haben nur eine Brunft im Jahre, fie find einbrunftig und stehen ben Formen gegenüber, bie im Jahre mehrere Male brunffig werben konnen und bie wir daher als oftbrunftige Tiere bezeichnen. Oftbrunftigfeit ift nicht immer ibentisch mit Oftbrutigkeit; benn wie wir gleich nachber feben werben, find bei gewiffen Saugetieren nicht alle Brunftperioben zugleich Berioben ber Empfängnisfähigkeit.

Genaue Untersuchungen haben gezeigt, baß bie ganze Brunftperiobe bei ben weiblichen

Saugetieren in verschiedene Abschnitte gerfallt, beren Unterscheidung wichtig ift. Um ein= fachften liegen bie Berhältniffe bei ben einbrunftigen Tieren. Bei ihnen find bie Geichlechtsorgane mährend bes größten Teils bes Jahres in einem Auftand ber Ruhe. Es pflegen bann bie Geschlechtsbrufen flein und vor allem bie Gileiter und ber Uterus flein und relativ blutleer zu sein, die äußeren Ränber ber Bulva find glatt und meift relativ troden: auch bie Milchbrufen find flein und gusammengefunten. Die Beiben geigen in biefem Buftand feine Reigung, fich mit ben Mannchen einzulaffen, find vielmehr eber ablehnend gegen biefe. Wir bezeichnen biefe Beriobe mit einem Ausbrud, ben englische Forscher eingeführt haben, als bas Anoestrum, ober mit einem beutschen Wort wollen wir fie als bie Unbrunft benennen. Aus ber Unbrunft geht bas weibliche Saugetier burch ein besonderes Stadium in den eigentlichen Brunstzustand über. Dieser Übergangszustand wird als bas Procestrum ober bie Borbrunft unterschieden. Dieses Stadium ist besmegen von besonderem Intereffe, weil es ber Menftruation, ben monatlichen Blutungen beim menschlichen Beibe, entspricht. Es ift baburch getennzeichnet, bag mahrend seines Berlaufs meift die in ben fogenannten Graafichen Folliteln bes Gierftod's eingeschloffenen Gier betrachtlich machfen, Gileiter und Uterus schwellen, mit Blut start erfüllt werben, bag bei vielen Formen bie Schleimhaut bes Uterus von fehr fich vermehrenben Blutgefägen burchgogen ift, beren Banbe Blut austreten laffen, ja in vielen Fallen gerreißen. Es bilben fich bann oft größere Blutansammlungen unter ber Schleimhaut. Die Schleimbaut probugiert febr viel Schleim aus ben ftart vergrößerten Uterusichleimhautbrufen, zu bem mehr ober weniger Blut hinzutritt. Auch bebt fich oft bas Epithel ber Schleimhaut in Gegen ab. bie abgeftofen werben. Schleim und Blut bilben eine bidere ober bunnere Fluffigfeit, welche aus ber Bagina hervortropft, und welche ben Zustand ber Borbrunft fehr charafteristisch bezeichnet. Solcher blutiger Ausfluß ift in ber Borbrunft nachgewiesen bei Beuteltieren (Rangurubs). Tupaia javanica, einem Insettenfresser, bei ben Flughunden (Ptoropus), bei Raubtieren, wie Sunden und Bolfen, bei Suftieren g. B. Ruben, nicht immer beim Bferd, bei bem jeboch Schleim immer ausfließt, ebenso beim Schaf, bei bem meift bem letteren taum Blut beigemischt ist; topischer blutiger Ausfluß ist bei bem halbaffen Tarsius spectrum und ben Affen (Cereopithecus, Cynocephalus, Macacus, Semnopithecus usw.) nachgewiesen worden.

An die Borbrunft ichließt fich die als Soch brunft (Oestrum) zu bezeichnende Beriode an. Meift hat in biefer Reit bas Ausfließen aus ber Bagina aufgehört. Die Beibchen find bann erregt und begehrlich nach bem Mannchen. Bei vielen Arten laffen fie fie überhaupt nur in biefer Beit jur Begattung gu. Rur in biefer Beit, zu welcher auch bie Doulation vor fich geht, ift bie Begattung aussichtsvoll, nur mahrend ber Sochbrunft kann normalerweise Befruchtung bes Gies zustande tommen. Bei Beuteltieren schiebt fich nach ber Hochbrunftperiobe eine besondere Beriode ein, die Schlugbrunft (Postoestrum), in welcher nach den Untersuchungen von Sill und D'Donoghue an Dasyurus virerrinus erst bie Ovulation und Befruchtung erfolgt.

Ift Befruchtung guftanbe getommen, fo folgt allgemein bei Säugern nun bie Beriobe ber Trachtigfeit, bann bie Geburt ber Tiere, nach welcher bie inneren Geschlechtsorgane eine Erholungs= und Rubezeit beginnen. Das Muttertier geht zur Säugung über, worüber in späteren Rapiteln Näheres berichtet wird.

Das Muttertier tritt in bezug auf ben Ruftanb feiner Gefchlechtsorgane wieber in den Buftand ber Unbrunft (Anoestrum) ein.

Ift aber teine Befruchtung zustande gekommen, so geht bas weibliche Tier bei ben ein= brunftigen Arten von ber Hochbrunft burch einen Buftand ber Nachbrunft (Metoestrum), Doffein u. Deffe, Tierbau u. Tierleben. II.

während beren allmählich die Beränderungen der Genitalorgane sich zuruchtlen in die lang andauernde Unbrunst (Anoestrum) über. Erst im nächsten Jahre kann es wieder in Brunst geraten und fruchtbar begattet werden. Der Brunstzyklus eines einbrünstigen Tiers versläuft also von Unbrunst durch Borbrunst, Hochbrunst und Nachbrunst zuruch zur Unbrunst.

Anders ist es bei den vielbrünstigen Tieren; bei ihnen kann der Zyklus, wenn Befruchtung eintritt, ein entsprechendes Bild darbieten wie bei den eindrünstigen Tieren. Auf Bordrunst und Hochbrunst solgt dann Schwangerschaft. Wenn aber keine Befruchtung erfolgt ist, so tritt z. B. bei Ratte und Kaninchen nach der Hochbrunst die Nachbrunst ein, auf diese folgt eine kurze, nur wenige Tage dauernde Ruheperiode, die Zwischenbrunst (Dioestrum), nach welcher die Geschlechtsorgane sogleich wieder in den Zustand der Vorsbrunst (Prooestrum) übergehen. Solche Brunstperioden können in größerer Zahl auseinandersolgen, jedesmal durch eine kurze Zwischenbrunst getrennt, die nach Ablauf einer gewissen Zeit der ganze Brunstzyklus abgeschlossen ist und sich ein länger dauernder Zustand der Undrunst (Anoestrum) anschließt. Man spricht dei solchen Formen von einem Zwischensbrunstzyklus (bioestrischen Zyklus). Ein solcher ist sehr charakteristisch für die meisten Nager; so dauert die Brunstperiode bei der Ratte mehrere Monate, von Januar die etwa August, in welcher Zeit alle 10 Tage ein Zwischendrunstzyklus abläust, das Tier also alle 10 Tage begattungssähig und befruchtbar ist.

Bei anderen Tieren, und zwar besonders bei Haustieren, ift der Brunftzyklus zu einem kontinuierlichen geworden; Zwischenbrunftzyklen reihen sich während des ganzen Jahres aneinander an, durch keine längere Ruhezeit der Unbrunft unterbrochen.

So ist ja bekanntlich beim Menschen die Menstruation, auch Regel ober Periode genannt, das sichtbare, äußere Merkmal der Brunstperiode, ein Borgang, der alle Monate, ca. alle 28 Tage, bei manchen Frauen auch in etwas unregelmäßigeren Intervallen sich wiederholt. Auch beim Menschen pflegt das Beib in der Hochbrunst, also kurz nach dem Aushören des Menstruationsslusses, am begehrlichsten zu sein, und zu dieser Zeit ist die größte Aussicht auf erfolgreiche Begattung.

Einbrünstig sind, wie schon aus der Schilberung der Brunsterscheinungen in Abschnitt 1, S. 429 ff. hervorging, sehr viele Säugetiere. Rach unseren bisherigen Kenntnissen gehören hierher die Kloakentiere (nach Semon), der Beutelbär (Phascolarctos cinerous) (nach Semon), die Känguruhs, der Beutelmarder (Dasyurus viverrinus) und wahrscheinlich alle Beuteltiere (nach Hill). Ebenso verhalten sich die Mehrzahl der wilden Hustiere, die Wildschafe, Wildziegen, Ainder, Antilopen usw. Die Brunstzeit ist bei ihnen sogar oft nur auf wenige Tage beschränkt. Die größeren Raubtiere sind ebenfalls einbrünstig, so Wölfe, Füchse, Wildabe, Löwen, Puma, Bären, aber auch Frettchen, Istis, Hermelin, Wiesel, Marder, Dachs. Auch die Fledermäuse sind hierher zu rechnen (vgl. S. 494).

Bielbrünstig sind die Insektenfresser, so vor allem Spikmäuse, auch die Igel, wenn auch lettere es nicht zu vielen Bruten im Jahre bringen. Der Maulwurf scheint eine Ausenahme zu bilden. Vor allem sind die Nagetiere vielbrünstig. Es gilt dies für Maus, Ratte, Kaninchen, Weerschweinchen, Mus minutus, M. sylvaticus, Arvicola glareolus, A. agrestis, Hasen usw. Schließlich sind hierher zu rechnen die Halbasser und die Affen.

Bei ben vielbrünstigen Tieren sehen wir fast stets den Brunstzyklus auf eine bestimmte Zeit des Jahres gelegt, die oft mehrere Wonate umfassen kann, so nach Heape bei Mus minutus 4—6 Monate, bei Arvicola agrestis Januar—Oktober, bei Mus musculus, decumanus und rattus 8—9 Wonate. Beim wilden Kaninchen dauert sie von Februar bis Mai, beim zahmen 5—6 Monate (der Zwischenbrunstzyklus beträgt 10—15 Tage),

beim Felbhasen ca. 2 Monate, beim Eichhörnchen ca. 1 Monat, beim Meerschweinchen ben Sommer über. Spihmäuse werden zwischen April und November, Igel zwischen März und Juli (in England einmal im Mai—Juni und einmal im August—September) brünstig; ber Maulwurf März—Mai. Bei den Lemuren hat man z. B. bei Tarsius spectrum Bestruchtung hauptsächlich im Oktober und November beobachtet. Auch bei den Affen liegt ähnliches vor. So hat man Empfängnis bei Macacus rhesus in den Bergen Indiens bei Simla im Oktober, in der Ebene jedoch im Mai und in anderen Gegenden in anderen Monaten des Jahres sestgeschelt. Bei manchen Affen hat man wie beim Menschen echte Mensstruation, also Monatssluß, festgestellt, so bei Semnopithecus entellus, Papio porcarius, Macacus rhesus und Cynomolgus.

Sehr mertwürdig ift, daß viele in ber Natur einbrunftige Tiere in ber Gefangenichaft, wohl unter bem Ginfluß bes reichlichen Futters und forgfamer Bflege vielbrunftig werben. Das ift 3. B. ber Fall bei Schafraffen; bie schottischen Schafe 3. B. im Hochland haben in einem Brunftantlus zwei, die im Tiefland brei, oft fogar 5-6 Berioben ber Sochbrunft. Es tommt auch vor, daß in einem Jahr von einem Mutterschaf zweimal Junge geworfen werden. Cbenfo find die Schafe in Rapland, Argentinien und Auftralien vielbrunftig geworden. Unfere Saustagen haben ca. 4 Brunftzeiten im Jahr und tonnen auch zwei Burfe bringen, meift im Frühling und Berbft. Die haushunde haben zwei Brunftzeiten, Die aber wohl einem Brunftapflus angehören, ber im Fruhiahr beginnt und bis jum Berbft bauert. Es tommen Schwantungen je nach ber Größe ber Raffe vor, indem tleine Sunde öfter in Brunft tommen als große; bei ersteren bauert fie furger als bei letteren. 3m allgemeinen bauert die Borbrunft bei Sunden ca. 10 Tage, die Sochbrunft 8-10 Tage. Beibe Berioden find getennzeichnet burch geschwollene Bulva, Die feucht von Schleim und bem gewöhnlich blutigen Ausfluß ift, ber im Berlauf ber Hochbrunft aufhört. Nach ben Erfahrungen ber Hundezüchter ift die beste Beit zu fruchtbarer Begattung ber elfte Tag nach Beginn ber Borbrunft, also gerabe ber Anfang ber Sochbrunft. Sündinnen tragen bochftens zweimal im Jahre.

Sehr eigenartig ist die Tatsache, daß bei Tieren mit kontinuierlichem Brunstzpklus, also z. B. bei Uffen, trot monatlich sich wiederholender Brunst, die Trag= und Geburtszeiten in bestimmten Monaten des Jahres liegen. Es scheint also bei diesen Formen, was auch durch Untersuchungen ziemlich sichergestellt ist, die Brunst nur zu bestimmten Zeiten des Jahres fruchtfähige Brunst zu sein. Zu anderen Zeiten führt Begattung zu keinem Erssolg. Merkwürdigerweise scheint auch beim Menschen, dei manchen Naturvölkern, dieselbe Regel zu gelten. Bei den höher stehenden Bölkern ist diese Periodizität verwischt, aber überall sehen wir in der Geburtenhäusigkeit zu bestimmten Zeiten, auch in der Abhaltung gewisser mit geschlechtlicher Betätigung im Zusammenhange stehender Feste noch Spuren der alten Eigentümlichkeit.

In der Regel unterbleibt die Brunst mit allen ihren Erscheinungen während der Schwangerschaft. Doch gibt es Tierarten, und unter den anderen Arten gelegentlich Insbividuen, bei denen die Brunst während der Schwangerschaft auch auftritt. Das ersolgt entweder unregelmäßig oder oft auch in der normalen Periodizität. Brunst während der Trächtigkeit ist bei Hunden, Ragen, Kühen, Pferden usw. bevbachtet worden. Die Folge davon kann sog. Supersötation, d. h. Befruchtung und Entwicklung eines zweiten Sages von Siern, sein. So hat man gelegentlich bei Hunden und Katen neben einem Sat weit entwicklter Embryonen einen zweiten gefunden, deren Entwicklung noch auf den ersten Stufen stand.

Die Brunst ist ein Zustand, bei welchem die Selbsterhaltungsinstinkte der Tiere oft vollkommen unterdrückt erscheinen. Manche Arten, so Turbellarien, Schnecken, auch manche

Insekten, sind während der Vorbereitungen zur Begattung und vor allem während der letzteren selbst ganz unempfindlich gegen alle Reize der Außenwelt, ja selbst gegen Schmerz und Verletzungen. Von den balzenden Vögeln haben wir gehört, daß sie selbst Schüsse nicht hören. Die brünstigen Elesanten wühlen den Wald auf, reißen Väume aus; ähnliches ist vom Wisent und anderen großen Huftieren bekannt, die bei ihren wilden Brunsthandlungen sich oft selbst schwer verletzen, die Hörner knicken, Jähne abbrechen usw. In der Begattung befindliche Insekten (z. B. Lymantria dispar) kann man in Stücke schneiden, ohne daß die Teile aufhören, die angefangene Handlung fortzusetzen. Das Männchen der Käsergattung Anoxia villosa wurde dabei beobachtet, daß es die Kopulation nicht unterbrach, während es von einem Raubkäser Scarites eurytus ausgefressen wurde (vgl. auch S. 501).

Es ift bemertenswert, daß ber blinbe Raufch ber Brunft vielfach die Beranlaffung au biretten Irrtumern ber Tiere wird. Sie begeben fich in Gegenden, die fie fonft niemals aufsuchen würden und die Gefahren für fie enthalten. Baldtiere, wie Auerhähne und Biriche, rennen Menichen ober Beibetieren nach. Die Brunft treibt Tiere unbesonnen, Ungehörige anderer Arten zu verfolgen. Biele Insetten ertennen ihre Beibchen erft mit Bilfe bes Geruchsfinnes aus ber Nahe genau. Aus ber Ferne werden fie aber burch ben Gesichtelinn in beren Nabe geführt. Die Site ber Brunfterregung führt nun oft zu eigenartigen Tauichungen. So fieht man im Frühling bei uns nicht felten ben Bitronenfalter (Gonopteryx rhamni L.) ben Rlügen ber Weifilinge folgen und erft im letten Augenblid mit Silfe bes Geruchsfinns feinen Irrtum bemerken. Seit fah ein Mannchen von Colaenis julia ben feuerroten Emesis fatime Cr. wütend verfolgen. Die Männchen von Argynnis aglaja fturgen fich auf jedes vorüberfliegende Insett, selbst auf Libellen, Tabaniden, sogar auf fleine Bogel. Auch bei Rafern find folche Berwechslungen beobachtet worben, fo von Blund beim Gelbrand. Bon ben brunftigen Froschmannchen ift befannt, daß fie nicht felten Beib= chen anderer Arten, Aroten, ja felbst Fische, besonders Rarpfen, erfassen und ihnen bei ber Umarmung die Brunftschwielen ber Daumen tief in die Seiten pressen.

Es kommen sogar Fälle vor, in benen man burch die Brunsterregung Männchen zu perversen Handlungen versührt sieht. Nicht nur, daß sie unreise Weibchen und Weibchen anderer Arten überfallen und bei untauglichen Begattungsversuchen schwer verletzen, was man besonders bei Räfern oft beobachten kann; Männchen suchen oft auch an Männchen den Koitus zu erzwingen. So hat neuerdings Federley bei Bastardierungsversuchen mit Schmetterlingen aus der Gattung Pygaera beobachten können, daß die Männchen selbst in Anwesenheit der Weibchen anderer Arten eher untereinander den Koitus auszuführen suchen, als daß sie sich an den fremden Weibchen vergreifen. Bei gefangen gehaltenen Anatiden sind viele Beobachtungen über perverse Beziehungen bei Männchen und Weibchen gemacht worden.

Die Dauer der Brunst ist bei den Männchen in der Regel länger als bei den Beibechen, besonders bei den polygamen Männchen, welche eine größere Anzahl von Weibchen zu begatten vermögen. Bei manchen Arten der höheren Tiere, besonders der Säugetiere, sind die Männchen nach erlangter Geschlechtsreife dauernd begattungsfähig.

Bei den Weibchen dagegen dauert die Brunst oft nur sehr kurz. Das ist z. B. für die Weibchen sozialer Apiden genauer bekannt. Nach Buttel-Reepen erlischt bei den Hilfsweibschen der Hummeln die Brunst sehr rasch, da keine Männchen im Frühling vorhanden sind. Auch bei Bienenköniginnen erlischt die Brunst innerhalb von 48 Stunden, und wenn eine Königin bis dahin nicht den Hochzeitsslug angetreten hat und befruchtet worden ist, dann geschieht letzteres überhaupt nicht mehr. Bon einer Anzahl von Säugetieren, so z. B. von Beuteltieren, kennen wir auch Beispiele von sehr kurzdauernder Brunst der Weibchen. So

dauert sie beim Opossum (Didelphys virginianus) nach Selenka nur 3—5 Stunden, bei Dasyurus viverrimus nach Hill und O'Donoghne 1 bis höchstens 3 Tage. Bei wilben Huftieren dauert sie meist kaum 3 Wochen.

Bei vielen langlebigen Arten beginnen nach erloschener Brunft die Männchen wieber ihr folitares Leben, fo bei ben meiften Suftieren, bei Rifden, Reptilien, Amphibien. Auch bie Weibchen isolieren fich bann wieber, zeigen vielfach aber noch besondere Underungen im Benehmen. Bor allem werben fie fehr abweisend gegen Annäherungsversuche begattungslustiger Mannchen. Befruchtete Raferweibchen ober Spinnen wenben fich mit Beftigfeit gegen zubringliche Bewerber, jagen fie bavon, ja bie Spinnen toten und freffen fie fogar in vielen Fallen. Bie raich die Brunft verfliegen und ber Selbsterhaltungstrieb bei ben Beibchen wieber erwachen kann, bafür ist bie Beobachtung von Kabre von Wichtigkeit, ber bas Beibchen von Mantis religiosa bas Männchen mitten im Baarungsatt auffressen sah; bas hintere Drittel bes letteren fuhr unterbeffen reflektorisch mit bem Begattungsaft fort. Gin Beibchen fab er einmal fieben Mannchen in biefer Beife behandeln. Dasfelbe tommt bei Tettigonia verrucivora vor. Auch bei Käfern (Telephoriden) hat Ablerz ähnliches fest= gestellt, und nach Berty totet bas Weibchen ber Raubsliege Asilus cyanurus bas Mannchen nach vollzogener Begattung und saugt es aus. Bei ben lebenbiggebarenben Anochenfischen greifen trächtige Beibchen in ber beftigsten Beise sich nabernbe Mannchen an, tampfen mit ihnen und verlegen fie oft erheblich. Aquarienliebhaber pflegen aus diefem und anderen Gründen Männchen und Beibchen nach erfolgter Begattung balbigft zu trennen. Auch manche Säugetierweibchen find ablehnend, felbst aggressiv gegen bie Mannchen, sobalb fie fich trächtig fühlen.

Auch für unfer Auge ist bei manchen Arten bie erfolgte Befruchtung äußerlich ichon an fog. Begattungszeichen zu erfennen. Bei vielen nieberen Tieren finb bies Maffen bes die Spermapatete umhüllenden Sefretes, welche oft aus ber Bagina ber Beibchen berausragen, bei anderen bie an ber letteren ober in ihrer Rabe angeflebten Spermatophoren. Solche zeigen uns die erfolgte Begattung, 3. B. bei den Kopepoden, deutlich an. Bei höheren Rrebsen, so ben bekapoden, finden wir die Spermamassen mit einem weißleuchtenden Sekret an ber Bauchseite bes Körpers angeklebt. Bei Dytiscus marginalis, bem Gelbrand, und anderen Wasserkäfern ragt ber Spermapfropf noch aus ber Bagina hervor. Erhartetes Sefret am hinterende bes weiblichen begatteten Apollofalters wurde ichon von Linné bemerkt und später fälschlich als Aftertasche beschrieben. Solche Begattungszeichen kommen bei allen Parnassius-Arten und anderen Schmetterlingen vor. Bei Spinnen erfüllt das Sperma in biden Maffen bie Geschlechtsgänge, fo bag man es 3. B. bei Galeodes als weiße Maffe burch bie bunne Bauchwand hindurchschimmern fieht. Bei ber Bienenkönigin stedt nach ber Begattung ber abgerissene Benis ber Drohne noch in ber Bagina. Die Kitt= unb Bementbrufen ber Nematoden (fpeziell Stleroftomiben) und Afanthocephalen bienen auch ber Brobuktion folder Begattungszeichen, welche eine weitere Befruchtung ber Weibchen verhindern oder boch erschweren, vielleicht auch das Heraussließen ber Spermatozoen aus ber Bagina verhindern (vgl. Abb. 258 gl. cm S. 302). Ahnliche Erscheinungen kommen fogar bei Säugetieren vor. Bei Nagetieren wird bei ber Begattung nach ber Gjakulation bes Spermas ein Sefret atzefforischer Drufen bes mannlichen Genitalapparates in die Scheibe ergoffen, wo es ju einem Bfropf gerinnt, welcher bie Scheide bis turg vor ber Geburt verschlossen halt. Ahnliches tommt bei Fledermäusen vor, beren Baginalpfropf aber zum Teil von Drufen ber Bagina geliefert wirb. Bas uns als Begattungszeichen außerlich auffällt, ift alfo oft ein Mittel, welches bas Berausfließen bes Samens aus ber Scheibe verhinbert ober sonstwie die Fixierung besselben am Weibchen besorgt. Bei vielen Tieren werden Weibchen mit Begattungszeichen von den Männchen nicht mehr belästigt. Doch vermögen z. B. Schmetterlingsmännchen auch, ohne daß für uns ertennbare Begattungszeichen vorshanden wären, begattete Weibchen von jungfräulichen zu unterscheiden.

## 5. Bedeutung der geschlechtlichen Besonderheiten und Gewohnheiten.

Überblicken wir die Gesamtheit der vielsach so merkwürdigen Erscheinungen, die wir in diesem Kapitel, vor allem in dessen auschied uns die Frage auf, welche Bedeutung wir ihnen zuschreiben sollen. Bekanntlich hat Darwin die besonderen sexuellen Merkmale und Gewohnheiten durch seine Theorie der sexuellen Buchtwahl zu erklären gesucht. Er nahm an, daß die durch besondere Eigenschaften ausegezeichneten Männchen von den Weibchen bevorzugt würden und damit die größere Chance hätten, diese ihre Eigenschaften auf die Nachsommenschaft zu übertragen. Im ersten Band S. 489 ff. ist bereits dargelegt worden, welche Schwierigkeiten die Deutung der sekundären Geschlechtsmerkmale und ihrer Wirkung und Entstehung bereitet. Es wurde dort die Ansnahme, welche zuerst Wallace vertreten hat, für die wahrscheinlichste erklärt, daß die Ersparnis an Nährstoff und Baumaterial im Körper des Männchens gegenüber dem durch Fortpslanzung und Brutpslege weit mehr belasteten Weibchen, jenem die Möglichkeit zu erzesssungen Wildungen und Leistungen gewähre.

In biesem Bande haben wir nun eingehend die Vorgänge besprochen, welche der Begattung vorausgehen, wir haben gesehen, in welcher Weise die besonderen Eigenschaften und Fähigkeiten der Männchen wirken, und so werden wir auch zu Deutungen hingeführt, welche von der Beobachtung der lebenden Tiere und ihrer Handlungen ausgehen.

Die Schilderung der Werbehandlungen höherer Tiere, die wir in den vorstehenden Blättern gegeben haben, lassen wohl keinen Zweifel darüber, daß sie in einem Zusammenshang mit der Steigerung der geschlechtlichen Erregung stehen. Dies wird uns um so mehr einleuchten, wenn wir eine kurze Stizze der Verteilung der sekundären geschlechtlichen Merksmale und der Hilßmittel zur Herbeiführung des Geschlechtsatts im Tierreich überblickt haben.

Bir haben gefeben, bag fetundare Gefchlechtsmertmale ben niederen Birbellofen fo aut wie volltommen fehlen. Besondere Berknüpfungen in ber Lebensgeschichte ber Arten bewirken es, daß bei Protozoen, Schwämmen, Coelenteraten und Würmern, soweit biefe Tiere nicht überhaupt hermaphrobit find, Männchen und Weibchen im geschlechtsreifen Auftand am gleichen Ort versammelt find. Biele marine Tiere haben eine Entwicklungs= geschichte, welche birekt bebingt, bag bie geschlechtsreifen Tiere im gleichen Niveau bes Meerwaffers, in ber gleichen Region jur Beit ber Geschlechtsreife gusammentreffen. Raberes hierüber findet sich in den Abschnitten über Gesellschaftsbildung im Tierreich S. 681 und über Tiermanderungen S. 513ff. Bei folden Formen wie Mebufen, Echinobermen, vielen Burmern icheinen chemische Reize, welche bie nabe beieinander versammelten Tiere aufeinander ausüben, Die Ausstogung ber Geschlechtsprodutte ju veranlaffen. Diefe, Gier und Sperma, werden frei ins Baffer entleert, wo ihre große Maffe bie Möglichkeit regelrechter Befruchtung febr fteigert. Uhnliches gilt felbst noch fur bochftebenbe Unneliben, welche oft jur Geschlechtsperiobe in großen Schwarmen auftreten, ihre Geschlechtsprodutte in Maffen in bas Meerwaffer entleeren, um bann felbst jugrunde ju geben. Man bente nur an ben Palolowurm (Bb. I, S. 511) ober an bie vielen Rereiben und Sylliben, mit ihren schwärmenben Geschlechtsstadien und ihren sich loslösenden, die Geschlechtsprodutte enthaltenden Rörperpartien.

Selbstverständlich mussen auch bei ben nieberen Tieren, wenn innere Befruchtung stattfindet, besondere Ginrichtungen getroffen fein, um die Partner zusammenzuführen. Wir kennen Borgange zu solchem Endziel bei den zwittrigen Strudelwurmern und den Blutzegeln und ihren Berwandten. Merkwurdigerweise erinnern sie sehr an die Liebesspiele, die

wir bei ben ebenfalls zwittrigen Lanbschneden oben beschrieben haben. Sie bestehen in einem erregten Umberkriechen ber Tiere in der Reisezeit, wodurch die Wöglichkeit der Begegnung erhöht wird. Aufrichtung der Tiere aneinander, oft Umschlingung, Berührung und Reiben mit den Körperstächen scheinen die Erregung zu steigern und auf den gewünschten Höhepunkt zu führen.

Doch schon bei ben Burmern treten und Ginrichtungen entgegen, welche bie Begattung auf eine andere Beise sicherstellen. Das Mannchen hat Hilfsmittel, mittels beren es sich bes Weibchens bemächtigen und ibm die Begattung aufzwingen tann. Solche Bergewaltigung ber Beibden finden wir im Tierreich überaus weit verbreitet, und zwar por allem bei ben Tieren, welche auf einer mittleren Stufe ber Entwicklung stehen. Solche hilfsmittel erbliden wir in ben Spiculae ober Begattungshafen ber Rematoben, in ben Drufenpolftern an ber Bauchseite mancher Unneliben, 3. B. ber Alciopiden, mit benen fich bie Mannchen mahricheinlich an die Beibchen anheften. Bie brutal die Aufzwingung ber Begattung oft erfolgt, zeigt bas Berhalten einiger nieberer Burmer, besonbers von Turbellarien, 3. B. nach den Beobachtungen von Lang an marinen Formen, bei benen die Svermatophoren unter Bermeibung ber weiblichen Geschlechtsöffnung birekt in die Leibeswand des Partners gebohrt werden, von wo aus die Spermatozoen durch das Körperparenchym fich ihren Weg gu ben weiblichen Genitalien babnen muffen. Blate bat feftgeftellt, bag bei Rädertieren die Mannchen manchmal mit ihrem Benis die Leibes= mand bes Beibchens burchbohren und bas Sperma bireft in bie Leibeshöhle ergießen. Nach ben Untersuchungen von Kowalevsty,

Brumpt, Brandes u. a. geschieht die Begattung bei den Ganthacamptung bei den Sußwassenu. Das Mannden hat das Sussenu. Das Wähnschen hat das Sussenu. Das Wähnsche hat das Sussenu. Das Wähnschen hat das Sussenu. Das Wähnschen h

eine Röhre mit zusammengebadenen Spermamassen, in die Leibeswand gestoßen; manche Formen scheinen so an die Umgehung der Bagina angepaßt zu sein, daß ein besonderes Parenchymgewebe den Spermatozoen einen bequemen Weg zu den weiblichen Genitalien gestattet.

Bei den Arthropoden finden wir eine Menge Einrichtungen, welche es dem Männchen erleichtern, dem Beibchen Gewalt anzutun. Schon die niederen Crustaceen mit ihren Klammersapparaten an Antennen (Abb. 403) und Beinen, die höheren Formen, welche die Weibchen mit den Scheren festhalten, die im ersten Band und z. T. auch in diesem geschilderten Begattungssmethoden höherer und niederer Inselten, der Libellen, Bassertäser, Hymenopteren usw. geben uns hiervon Beispiele. Ja, so gewaltsam drängen sich hier die Männchen um die Weibchen, daß es zu Kämpfen kommt, daß die Weibchen durch die gewaltsam eingeführten



Abb. 404. Galooden orientalie'Stal in Bereiticafteftellung. Rat. Große. Orig. nach ber Ratur.

Genitalien ber Männchen roh verlett werben, und daß gelegentlich mehrere Männchen gleichzeitig ihren Penis in die Bagina eines Weibchens einführen. Bei den Libellen nehmen bekanntlich die Männchen die eroberten Weibchen mit sich in die Luft. Bei der Grabwespensfamilie der Thynnicks sind die Weibchen flügellos und werden von dem gut fliegenden, größeren Wännchen, das sich ihrer bemächtigt hat, zum Kopulationsflug in die Luft mitzgerissen.

Sanz besonders lehrreich und zu allgemeineren Betrachtungen anregend find die Begattungserscheinungen bei den Spinnentieren. Hier in diesem Zusammenhang interessert und zunächst die Ropulation einer Gruppe von Gliederspinnen, der Solisugen, welche Hensmons in der turtestanischen Steppe sorgsältig beobachtet hat. Bei Galoodes caspius, einem dieser großen dizarren Tiere, erfolgt die Begattung in der Regel in den Abendstunden. Zur Begattungszeit sieht man, wie bei allen Spinnentieren, die Männchen ruhelos umberschweisen. Kommen sie in die Nähe eines Weibchens, so nehmen sie es mit hilse ihres Geruchsssinnes wahr, der seinen Sis in den Maxillarpalpen hat. Das Männchen stutt und stürzt sich sosort zum Angriff auf das Weibchen. Wan muß wirklich sagen, zum Angriff, und noch dazu ist es ein nicht gesahrsoser Angriff. Denn das Weibchen stellt sich sofort in Bereitssstellung (Abb. 404), es nimmt in dem Männchen nur ein großes Tier wahr, gegen das es sich zur Wehr sett. Alte Solisugenmännchen, deren Spermavorrat sast verbraucht und beren

Kraft und Gewandtheit herabgesett ist, werden meist nach erfolgter Begattung getötet und vom Weibchen gefressen. Sbenso erleiden solche Männchen "ein ähnliches trauriges Geschick", obwohl sie durchaus frisch und träftig sind, welche an ein schon befruchtetes oder gar schon schwangeres Weibchen geraten. Solche Mütter sind stets in einem sehr reizbaren Zustand, beißen mit größter Wut um sich und töten jedes unvorsichtig sich nähernde Männchen.

Wenn aber ein junges, lebensträftiges Galeodes-Männchen mit einem ebensolchen noch unbefruchteten Beibchen zusammentrifft, geht es mit geradezu überraschender Geschwindigfeit zum Angriff über. "Mit voller Bucht springt das Männchen auf das auserwählte Beibchen los und versteht fast immer den Hinterleib desselben in der Dorsalgegend zu packen. Mit ziemlicher Gewalt kneift es dort seine Zangen in die weiche Rückenhaut ein, so daß es den Anschein gewinnt, als müsse eigentlich das Weidehen hierbei verwundet werden, was indessen nur in seltenen Ausnahmefällen wirklich geschieht."

Das Weibchen wird durch diese Behandlung in einen vollfommen willenlosen Zustand versetzt, den Heymons direkt mit einem hypnotischen Zustand vergleicht. Er wird wohl durch Druck auf bestimmte Regionen des Abdomens ausgelöst und läßt sich auch experimentell herbeiführen.

Ist ber Ort des Überfalls zu ungedeckt oder sonstwie ungeeignet, so schleppt das kleine Männchen das viel größere und schwerere Weibchen wie einen "leblosen Ball" oft 2 m weit davon. "Die nun folgenden Prozeduren werden von den Männchen mit einer Gewalt und Rücksichstelligkeit vorgenommen, daß der Zuschauer kaum ein Gefühl des Mitleids mit dem dieser rohen Behandlungsweise ganz machtlos preiszegegebenen Weibchen unterbrücken kann." Das Weibchen wird in die richtige Lage, mit dem Bauch nach oben, gezerrt, oft gegen einen Stein gepreßt. Dann werden mit den Cheliceren die Regionen der Bauch-haut, an denen die Genitalbrüsen des Weibchens durchschimmern, gekniffen und gedissen. Hierauf senkt das Männchen mit voller Energie seine Cheliceren in die Genitalöffnung des Weibchens; deren Rand tritt, nachdem dies mehrmals geschehen ist, infolge der Reizung als breiter Wulft hervor.

"Die Erregung des Männchens hat nun ihren Höhepunkt erreicht; zitternd bewegt es beide Maxillarpalpen und hebt den Hinterleib ein wenig, aus dessen Genitalöffnung ein zähstüssiger, klebriger Spermadallen hervorquillt. Kaum ist dieser auf den Boden gelangt, so wird er auch schon blitzschnell von den Cheliceren des Männchens aufgenommen und an die weibliche Genitalöffnung gebracht. Hierauf stopst das Männchen, abwechselnd die rechte und linke Chelicere benutzend, die zähe Spermamasse in die Öffnung hinein, wobei es wieder mit großer Gewalttätigkeit zu Werke geht."

Bei biesen letten Prozeduren erleidet das Weibchen offenbar Schmerzen; es erwacht aus seiner Erstarrung, sträubt sich und sucht das Männchen abzuwehren. Borläufig sind diese Bersuche vergeblich; noch steht das Männchen über dem Weibchen, fährt fort, den Spermaklumpen mit den Cheliceren in die weibliche Genitalöffnung zu stopfen, deren gesichwollene Ränder es schließlich zusammenkneist. Mit gegen die weibliche Öffnung sest gespreßten Cheliceren bleibt das Männchen einige Sekunden regungslos stehen, um dann plößlich mit einem Sprung mit äußerster Geschwindigkeit und Hast davon zu rennen. Auch das Weibchen springt sofort auf die Füße und läuft hinweg. Doch wehe! wenn ihm jetzt das Wännchen noch in die Hände fällt! Die ganze Begattung hat mehrere Minuten in Anspruch genommen.

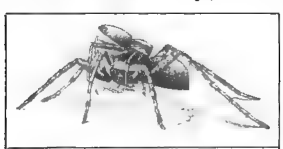
Auf einer ähnlichen Basis wie diese gewaltsamen Begattungen beruht die so weit bei niederen Tieren verbreitete Befruchtung durch Spermapatronen, sog. Spermatophoren. Die-

selben werden auch vielsach unter Sewaltanwendung in die Seschlechtsöffnungen des Weibschens gestopft oder in deren Umgebung vom Männchen angeklebt. Oft ist die Begattungshandslung bei solchen Formen eine sehr rasch vorübergehende, nur sur für turze Zeit können die Männschen sich der Weibchen bemächtigen. Flinkheit, Gewandtheit, gute Sinnesorgane entscheiden darüber, welches Männchen dazu gelangt, im Wettbewerd mit den andern, dem Weibchen seine Spermatophore anzukleden. Wit diesen Vorgängen können wir die Begattung mittels eines sich loskösenden Hettofothlus vergleichen, wie sie dei Tintensischen vorkommt. Stets bleibt bei dieser Kategorie von Tieren das Weibchen der passive Teil, welcher die Begattung unter Zwang oder infolge von Überrumpelung dulden muß.

Zwang und Sewalt spielen auch noch bei ben Wirbeltieren eine sehr große Rolle; wir haben Beispiele bafür bei Fischen, Amphibien und Reptilien kennen gelernt. Ja selbst bei ben höchsten Tieren, den Säugetieren, spielen sie noch die wesentlichste Rolle. Die Wännschen treiben vielsach ihre Weibchen zusammen und halten sie unter eifersüchtigster Überswachung, sie oft unter brutaler Wishandlung zur Begattung zwingend. Ja selbst bei den Affen, sogar den Menschenassen, scheint Gewalt die Methode zu sein, um die Weibchen zur Liebe zu veranlassen; andere Bewerbungskünste scheinen nur eine sekundäre Rolle bei diesen den Menschen am nächsten stehenden Tieren zu spielen.

Es ist ohne weiteres einleuchtend, daß bei denjenigen Tieren, bei denen die Männchen sich mit Sewalt der Beibchen bemächtigen, es für erstere ein Vorteil ist, frästiger oder besser ausgerüstet zu sein. Wir brauchen nur an alle die polygamen Säugetiere zu denken, deren Männchen um die Weibchen tämpsen, um sich einen Harem zu bilden, um zu verstehen, daß es entschieden ein Vorteil für die Art ist, daß die vollkommen ausgewachsenen starken und gesunden Tiere ihre Sigenschaften auf eine möglichst große Zahl von Nachkommen überztragen. Es ist schon früher mit Recht von verschiedenen Autoren darauf ausmerksam gesmacht worden, daß, wenn, was sehr wahrscheinlich ist, bei diesen Vorgängen eine Auslese startsindet, diese sich in nichts von der natürlichen Zuchtwahl unterscheidet. Bei der Konzturenz der einzelnen Individuen entscheiden die hervorragenderen Sigenschaften darüber, wer Sieger wird.

Allerdings können wir schon bei solchen Formen beobachten, daß die Rämpse der Männschen nicht nur beren eigene geschlechtliche Erregung steigern, sondern dieselbe auch auf die bei den Rämpsen anwesenden Weibchen übertragen. So sehen wir denn vielsach an Stelle der Rämpse mit dem gleichen Endresultat Scheinkämpse treten. Daß tatsächlich die Unwesenheit bei Rämpsen und Scheinkämpsen die Weibchen zur Begattung geneigt macht, dafür sprechen viele Beobachtungen an Aquariensischen, an Hühnervögeln, an hirschen, Gemsen, Wildschen, Steinböden und vielen anderen Huftieren. Ja es gibt gewisse Beobachtungen, welche in



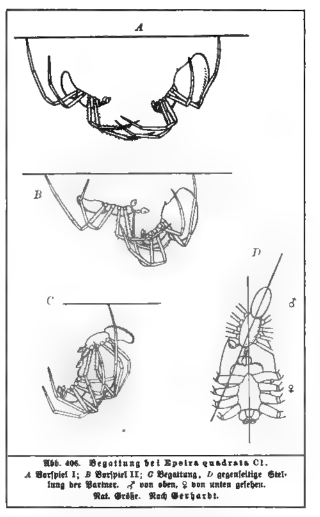
Mbb. 405. Bolfsipinne Lycosa vacoata. Barchen in Begattung. Das Neine & ift bem 2 auf ben Ruden gefprungen. Rach Emerton aus Mc. Coot.

braftischer Weise bafür sprechen, daß die Anwesenheit bei den Kämpfen die Weise chen in den Erregungszustand verset, der sie zur Begattung geneigt macht. Bei Hühnervögeln, bei Hirschen, Gemsen, Wildpferden kommt es nicht selten vor, daß, während die alten Männchen aufs erbittertste miteinander tämpfen, die erregten Weibchen sich einem zufällig anwesenden oder durch den Kampf angeslocken, schwachen, jungen Männchen bin-

geben, das fonst niemals ein Weibschen erlangt hätte. Es prositiert also von der allgemeinen geschlechtslichen Erregung, welche durch die Produktionen der sexuell erregten Männchen verbreitet wird.

Bei ben höheren Tieren sehen wir mehr und mehr die Kämpfe und die rohe Sewalt durch alle möglichen Produktionen erseht werden, welche die Männchen in Gegenwart oder doch in der Nachbarschaft der Weibschen ausführen. Solche Handlungen sind noch relativ selten bei den Arsthropoden. Wir sahen sie nur bei wenigen der höchsten Crustaceen, dagegen sind sie schon häusiger bei Arachniden und bei Insetten.

Gerabe bei den Arachniden sind die Borgänge, welche der Besgattung vorausgehen, ganz besons bers lehtreich. Wir haben vorhin bei Galoodes ein Beispiel kennen gelernt, bei welchem Gewalt und Überumpeslung den ganzen Borgang beherrschsten. Ähnliches kommt bei allen Spinsnentieren vor, aber mit welch eigensartigen Handlungen und Bewesgungen der Männchen ist die Borbereitung zur Begattung kompliziert!



Es ist betannt, daß bei den Spinnen die Liebe ein für die Männchen sehr gefährliches Geschäft ift. Die Beibchen, beren gange Inftintte auf ben Nahrungserwerb eingestellt finb, fturgen auf jedes lebende Wesen, bas in ihren Bereich gerat, und welches sie zu überwäl= tigen vermögen. Sie machen auch mit ben Mannchen feinen Unterschieb, wenn nicht gewiffe Boraussetzungen erfüllt find. Go werben benn fehr viele Mannchen von ben Beibchen getötet und gefressen, wenn lettere entweber schon befruchtet ober aus irgenbeinem Grunde nicht zur Begattung bereit find. Bur Hauptbegattungszeit bei unseren Rabnetsspinnen sieht man viele Männchen umherftreifen und die von ben Weibchen gebauten Nepe abluchen. Um jene Reit machen bie jungen Beibchen eine Sautung burch, zu welcher fie sich bei Epeira quadrata und Epeira diadomata in das Wohnnetz guruckiehen. Speziell bei Epoira quadrata ist bieses Bohnnet forgfältig gebaut und glodenförmig; während bas Beibchen tagelang regungslos unter seiner Glocke fist, wird bas Rabnen zerftört. Gerhardt hat bevbachtet, daß oft mehrere reife Männchen in unmittelbarer Nachbarschaft des Reges auf ben Abschluß der Bautung bes Beibchens warten; erft nach ber Sautung ift es namlich begattungsfähig. Gleich nach vollenbeter häutung webt es fich ein neues Rabnes, wobei es oft ichon burch die Annäherungsversuche bes Mannchens verhindert wird. Rommt ein Männchen zu einem von einem jungen befruchtungsfähigen Weibchen bewohnten Net, so befestigt es an bessen Kand einen besonders starken Faden, den "stärkten, den man überhaupt an Kreuzspinnengeweben sehen kann"; wie Wenge sich ausdrückt: "er dient ihm als Lebens= und Liebesbrücke". Mit Hilfe dieses Fadens sucht das Männchen die Ausmerksamkeit des Weibschens auf sich zu lenken, indem es an ihm zerrt und mit seinen beiden langen vorderen Beinspaaren ruckweise rhythmische Bewegungen aussührt. Hat das Weibchen das Männchen des merkt, so kommt es ihm entgegen und läßt sich von ihm betasten. Bei genauer Beobachtung kann man oft setstellen, daß beide Tiere sehr mißtrauisch gegeneinander sind. Selbst, wenn das Weibchen zur Begattung geneigt ist, braucht es das Männchen als solches noch nicht sicher erkannt zu haben. Jeden Moment kann von ihm ein Angriff ausgehen, der dem Männchen das Leben kosten würde. So ist das letztere denn bereit, sich in jedem Augenblick davon zu machen. Es gibt allerdings Temperamentsunterschiede bei den verschiedenen Arten; die Männchen von Epeira diademata Cl. sind nach Gerhardt viel zudringlicher als die schückternen Männchen von Epeira quadrata Cl.

An dem Liebesfaden haben beide Geschlechter einander sich genähert. Ift das Weibschen nicht von vornherein abweisend, dann avanciert das Männchen, indem es erregte Bewegungen mit allen Beinen und mit dem Hinterleib aussührt (Abb. 406 A). Darauf bleibt es ruhig stehen. Nun zeigen sich beim Weibchen die ersten Anzeichen der Willsährigkeit. Es beginnt mit den beiden vorderen Beinpaaren zu zucken, und daraushin ersolgt eine weitere Annäherung des Männchens, schließlich in einem kurzen heftigen Sprung (Abb. 406 B). Also auch hier haben wir am Schluß des Vorgangs eine gewisse Gewalttätigkeit; denn nun läßt das Männchen das Weibchen nicht mehr los, dis es seinen Taster eingeführt hat (Abb. 406 C u. D). Nicht immer läuft der Vorgang so regulär ab; die Weibchen verlieren oft die Geduld, kehren ins Netz zurück, um erst wieder durch neue Signale des Männchens hervorgelockt zu werden.

Bei benjenigen Spinnenarten, welche keine Nete bauen, fo 3. B. bei ben Wolfsspinnen (Lycosidae) und bei ben Springspinnen (Attidae) find bie Paarungsgewohnheiten fehr abweichend, ba ein Net und überhaupt Gewebe bei ihnen teine Rolle fpielen. Bei ben Lufofiben fpringt bas Männchen auf ben Ruden bes Beibchens und läßt fich von ihm rittlings bavon tragen (Abb. 405). Auch bier haben wir also wesentlich Gewaltanwendung. So ift es auch jum Teil bei ben Attiben, wir werben aber gleich feben, bag bei ben letteren an beren Stelle höchft feltsame Gewohnheiten treten können. Ghe wir biese aber erörtern, wollen wir in Rurze die absonderlichen Liebesspiele einer theraphosiben Spinne schilbern, nämlich von Dugesiella hentzi (Girarb) aus Teras, einer Bermanbten ber Bogelspinnen, welche neuerbings Petrunkewitich beschrieben hat. Die Theraphosiben find ichlecht sehende, nächtliche Formen, bei benen ber Taftfinn bie Sauptrolle fpielt. Männchen und Weibchen biefer großen Spinnen tommen nur jur Begattungszeit zusammen. Dann benehmen sie sich sehr eigenartig. Gin unreifes Beibchen ober ein solches, welches sich, obwohl reif — bem Männchen gegenüber abweisend verhält, ist für letteres sehr gefährlich, ba es sich sofort zur Wehr sett und ben Begegner eventuell totet. Weibchen tun fich untereinander niemals etwas zuleibe. Ist bas Beibchen reif und "gewillt", bas Männchen zuzulassen, so behandelt es jenes nicht als Feind. Es nimmt zwar im ersten Moment eine Abwehrstellung ein, gibt sie aber balb wieder auf. Das Männchen hat, ehe es auf bie Suche nach bem Beibchen ging, eine eigenartige Brozedur durchgemacht. Gines Tages wurde es unruhig und baute im Freien bei Tageslicht, allerbings nicht in der grellen Sonne, ein schief geneigtes festes Net, das Spermanet. Nachbem es unter basselbe gekrochen war und fich von seiner Festigkeit

überzeugt hatte, stieg es auf die Oberseite und beponierte bort einen 1/3 com großen Spermatropfen. Dann ftredte es bie Balpen unter bas Rets gegen ben Tropfen, ber in bie Balben gesogen wurde, was 1-2 Stunden dauerte. Dann verließ das Männchen das Spermanes, um es nie wieder aufzusuchen; vor einer neuen Befruchtung baut es ftets ein neues Spermanet. Erft 24 Stunden nach bem Berlaffen bes Spermanetes scheint in ihm bie Brunst gu erwachen; erst dann beginnt es unruhig umberzuwandern und ein Weibchen zu suchen. Stößt es zufällig mit seinen langen Borderbeinen an ein solches, so beginnt es sofort mit den "Berbungsbewegungen", b. h. es trommelt mit ben vier vorberen Beinen eifrigst auf bas Beibchen los. Berührt es ein Beibchen zufällig zuerst mit den hinterbeinen, so verliert es häufig ben Kontakt mit ihm. Sonst rückt es bem retirierenden Beibchen nach, emsig mit ben Borberbeinen weiter trommelnb. Das Weibchen nimmt zuerst Bereitschaftsstellung ein; bann hebt es fich hoch auf die Hinterbeine, die vorderen in die Bohe redend. Schließlich öffnet fie ibre Cheligeren, Die fofort vom Mannchen mit ben Saten ber Borberbeine erfaßt werben. Diefe Saten find also nur eine jener oben ermähnten Einrichtungen zum Erfaffen ber Beibchen, gleichzeitig bier aber als ein Schut ber Mannchen gegen bie gefährlichen Beifwertzeuge ber Beibchen zu betrachten. Danach zwingt bas Männchen ben Cephalothorax bes Beibchens heftig zurück, indem es ihm eifrig mit den Batellen seiner Balven auf die Brust trommelt. Dann führt es ben einen Balpus in bie Genitalöffnung bes Weibchens ein, bas fofort mit jedem Widerstand aufhört und beffen famtliche Rorpermusteln plöglich erschlaffen. fo bag bie Beine einfach hinter bem Körper herschleifen. Der Koitus bauert etwa 1/. Minute. Das Sperma füllt je ein Rezeptakulum, bessen Wände von Sinnesorganen bebeckt find. Manchmal wird beim gleichen Beibchen nach vorhergehenber erneuter Betrommelung bes Sternums auch noch ber zweite Balpus eingeführt.

Unmittelbar nach bem Koitus, nachbem bie Erschlaffung bes Weibchens aufgehört hat, weichen beibe Geschlechter mit plöglichem Sprung auseinander. Das Männchen zeigt nur so lange Brunft, als seine Palpen spermaerfüllt sind. She es ein neues Spermanet baut, vergehen immer einige Tage nach einer vollzogenen Begattung.

Auch hier lernen wir also eine Kombination von Werbungskunsten mit Gewaltanwens bung kennen.

Sanz im Gegensatzu dem Benehmen bieser schlecht sehenden Spinnen steht dasjenige ber Springspinnen oder Attiden. Wir haben früher schon erwähnt, daß diese Tiere große Augen haben, und alle Beobachter stimmen darin überein, daß ihr Benehmen auf sehr gutes Sehen hinweist. Ja, Versuche der unten erwähnten Autoren haben gezeigt, daß bei Indivibuen, deren Augen mit einer Lackschicht bedeckt wurden, die Liebesspiele versagen. Bei diesen Spinnen sind, wie schon im ersten Band, S. 488, erwähnt wurde, die Männchen vielsach von den Weibchen sehr abweichend gebaut und von ihnen durch auffallende Farben und seltsame Formen ausgezeichnet. Das Auffallende ihrer Erscheinung wird noch weiterhin daburch gesteigert, daß nach den ausgezeichneten Beobachtungen von Herrn und Frau Peckham an nordamerikanischen Arten diese Männchen vor den Weibchen ganz seltsame Stellungen annehmen und Bewegungen ausführen. Es sind regelrechte Liebestänze, die hier vorkommen und uns direkt an das erinnern, was wir früher bei den Bögeln kennen gelernt haben.

So konnten die Bechams z. B. nachweisen, daß bei Saitis pulex ein Männchen ein Weibchen schon auf 25 cm Entfernung erkannte, worauf es erregt nahe an dasselbe heranslief, um dann in einem Halbkreis um es herumzutanzen; das Weibchen wandte ihm untersbessen immer die Augen zu. Alle Beine der linken Seite wurden ausgestreckt samt dem Palpus, während die beiden vorderen Beine und der Palpus der rechten Seite eingeschlagen

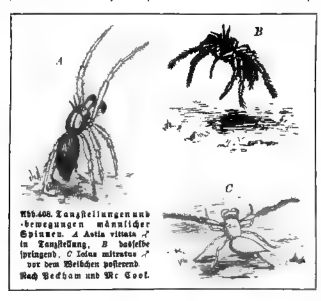


A\$6. 407. Balşkellungen männlicher Spring(pinnen (Attidas). A Marptusa familiaria & (rechts) vor dem Beibchen; B Habrocostum splondons &. Etwas dergr. Rach Bedham.

wurben. Das
Tier beugte sich
so weit auf bie
Seite, als es
nurkonnte, ohne
bas Gleichges
wicht zu vers
lieren, und tra
versierte in bies
ser Stellung in
einem Salbkreis

in der Richtung der gebeugten Seite. Nachdem es einen Weg von 5 cm zurückgelegt hatte, kehrte es Haltung und Richtung der Bewegung um und wiederholte dieses Manöver duzende Male. Ein Männchen führte es sogar 111 mal hintereinander aus. Zum Schluß tommt es dem Weibchen näher, und wenn es ganz nahe ist, beginnt es wie toll um es herumzuwirbeln, und sie tut mit. Erst danach wird das Männchen zugelassen.

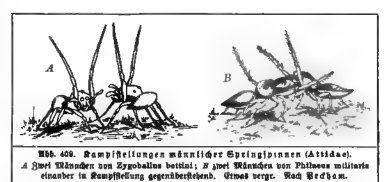
Bei einer loins-Art, die sonst sehr selten beobachtet wurde, sahen die Bechams plößelich zur Begattungszeit Männchen und Weibchen in großen Massen an den Zäunen der Farmen auftreten. Auch bei dieser Art tanzt das Männchen ganz ähnlich wie bei der vorsher erwähnten, während das Weibchen mit erhobenen Vorderbeinen vor ihm flach auf dem Boden liegt. Das Männchen tanzt auf den sechs hinterbeinen, die Vorderbeine werden hoch in die Höhe gehoben und berühren sich an den Spitzen. Bei dieser Art sommen auch Kämpfe zwischen den Männchen vor, die aber niemals mit Verletzung endigen und scheindar nur eine Vorstellung vor dem Weibchen darstellen (Abb. 409). Bei den meisten tanzenden Springspinnen sind die Männchen durch weiße oder farbige Haarsäume am Kopf, den Palpen und Vorderbeinen ausgezeichnet (Abb. 407 A u. 408 C). Dieselben kehren sie dei ihren Tänzen immer den Weibchen zu. Bei Habrocestum splondens dagegen hat das Männchen ein sehr auffallend gefärdtes Abdomen. Man hat bei seinem Tanz direkt den Eindruck, als wolle es mit demsselben dem Weibchen imponieren. Denn es bleibt oft mitten im Tanz stehen, hebt den



Hinterleib hoch in die Höhe und bleibt eine halbe Minute regungslos so stehen (Abb. 407 B). Ja, oft kehrt es sogar bei diesen Tanzbewegungen bem Weibchen seine glanzende Rückenseite zu.

Diese Beispiele zeigen uns beutlich, wie bei den Spinnen die gewöhnlichen Instinkte und die normalen Resleze des Weibchens durch
bestimmte Handlungen des Männschens entweder unterdrückt ober in
andere Bahnen gelenkt werden.
Entweder wird das Weibchen von
dem Männchen durch Gewandtheit
oder Zwang verhindert, seinem Instinkt zur Flucht, zum Verbergen

ober zum Rahrungserwerb nachzugeben. Ober statt bes Zwanges
treten andere Wittelein,
burch welche das Weibe
chen in eine Art von
Rausch versetzt wird,
welche ebenfalls die Ausübung der üblichen
Instinttätigkeiten uns
terdrückt.



Eine ähnliche Stufenfolge, wie wir sie hier bei ben Spinnen kennen gelernt haben, können wir auch bei den Insekten seststellen. Auch hier sind, wie wir früher kennen gelernt haben, Gewandtheit und Gewalt die am häusigsten von den Männchen angewandten Mittel. Aber gerade die Schmetterlinge liesern uns Beispiele für das allmähliche Emporsteigen der Werbungsgewohnheiten auf eine höhere Stuse. Da können wir speziell beobachten, daß bei den niederen und kurzledigen Formen, speziell unter den Heteroceren, die Vordereitungen zur Baarung sehr kurze Zeit dauert, während die Papilivarten, die Eisvögel und anderen Tagschmetterlinge sich oft tagelang in Liedesspielen umgaukeln, ehe die höhe der Brunst erreicht wird.

Bei all diesen Tieren sehen wir also Eigenschaften, welche auch bei ihren in bezug auf bie Liebesgewohnheiten niebriger stehenben Bermanbten vorhanden waren, in eine besondere Beziehung zu ben Borbereitungen zur Baarung treten. Alle möglichen setundaren geschlechtlichen Merkmale, welche ursprünglich nur in ber Grundanlage ber Geschlechter enthalten maren, ober welche eventuell nur bagu bienten, bie beiben Gefchlechter gusammenguführen, sehen wir in den intimeren Dienst der Baarung gezogen. Dasselbe tritt uns auch bei den Birbeltieren entgegen. Bir haben früher viele Beispiele von solchen Werbegewohnheiten bei Fifchen, einige auch bei Umphibien und Reptilien tennen gelernt. Aber auch unter ben Birbeltieren find es die hochfistebenben Formen, bei benen bie Berbegewohnheiten ihre hochfte Berfeinerung erlangt haben. Bei Bogeln und Saugetieren begegneten und bie feltsamsten Baarungsgewohnheiten. Und zwar muffen wir hervorheben, baß bie Bögel, bie wir fonft unter die Saugetiere zu stellen pflegen, in biefer Beziehung die letteren weit übertreffen. Auch bei ihnen spielen immer noch Gewandtheit und Gewalt bei ber Paarung eine Rolle. Aber bei ben höheren Formen sehen wir immer mehr die Kunste die rohe Kraft verdrängen. Es scheint bei genauer Beobachtung kein Aweisel barüber möglich, daß biefe Runfte tatfachlich ber Steigerung ber Erregung in beiben Geschlechtern bienen. Bunachft beim Mannchen, bann aber auch beim Weibchen. Diese Erregung führt bagu, bag das Beibchen seine Selbsterhaltungsinstinkte im Interesse der Erhaltung der Art überwindet. Natürlich ist dabei an einen vollfommen unbewußten Borgang zu benten. Die Betäubung, die wir als Folge ber Handlungen ber Mannchen bei ben Beibchen vielfach beobachten konnten, unterbruckt jene für bas Individuum wichtigeren Instinkte.

Diese meine Annahme wird, wie ich nachträglich sehe, durch eine sorgfältige Untersuchung des vorzüglichen amerikanischen Forschers Perkes sehr unterstützt. Derselbe hat den Einfluß des Quakens auf die Frösche einer Analyse unterworfen. Er stellte sest, daß bei Rana clamitans, einem amerikanischen Frosch, Schall eine Wobisitation der Reaktionen auf Reize bewirkt. Der Schallreiz bewirkt eine erhöhte Reizbarkeit für Berührungsreize; mit

bem Schallreiz zusammenwirkend führt ein Berührungsreiz eine viel stärkere Bewegung herbei als ohne diesen. Es ist also eine sog. "Bahnung" eingetreten. Das ist aber nur der Fall, wenn ein kurzes Intervall zwischen akustischem und Berührungsreiz liegt. Bei längezem Intervall erfolgt eine Hemmung. Dabei ergab sich das uns hier besonders interessierende, wichtige Resultat, daß die Bahnung für Männchen stärker, daß dagegen bei Beibechen die Hemmung stärker und dauernder ist. "Dieser Umstand deutet offenbar an, daß die Männchen durch gewisse Schallreize zur Aktivität angeregt werden, während diese bei den Beibchen durch ähnliche Schallreize herabgesetzt wird." Benn auch der Autor keine Schlüsse aus diesen Ergebnissen für die Birkung des Quakens im Geschlechtseben der Tiere gezogen hat, so leuchten die Zusammenhänge doch ohne weiteres ein. Bahnung ist auch sonst auf chemische, optische und andere Reize hin nachgewiesen worden. Vielleicht gestattet uns eine weitere Versolgung dieser nervenphysiologischen Tatsachen tieser in das Wesen der Beziehungen der Geschlechter zueinander einzudringen.

Die Bedeutung, welche bemnach bie Berbehandlungen für bie Gesamtart besiten, gibt sich auch barin tund, daß bei vielen Formen bie Werbungshandlungen der Männchen nicht auf einzelne Beibchen einwirten, sonbern auf bie Gesamtheit ber in einem bestimmten Gebiete vorhandenen Weibchen. So sehen wir benn berartige Gewohnheiten und Runfte gang besonders bei geselligen Arten und folden, welche jur Baarungszeit größere Bersammlungen bilben, entwidelt. Schon aus biefer Auffassung, daß bie Runfte ber Mannchen in ber Debrzahl der Källe nicht auf ein einzelnes Weibchen wirken sollen, folgt, daß ich nicht an eine sehr weitgehende Wirkung einer Bahl bes Männchens burch bas Beibchen glaube. Es gibt ja wohl Fälle, in benen man ben Einbruck hat, als bevorzugten bie Weibchen gewisse besonbers ausgezeichnete Mannchen. Es find bas aber meiftens Mannchen, welche burch Rraft und Gewandtheit ihren Nebenbuhlern überlegen find. Man muß zugeben, bag oft nicht ein Rampf ben Sieg ber Konfurrenten entscheibet, sonbern bag bie Beibchen burch bas imponierende Auftreten eines besonders ausgezeichneten Männchens mitgerissen werden. Da auch bei ben Scheinkampfen, Tangen und anderen Liebesspielen ein Imponieren ber Mannchen untereinander und den Weibchen gegenüber eine gewisse Rolle spielt, so könnte man wohl an eine gewisse Auswahl bevorzugter Männchen durch die Beibchen benten. Benn man Tiere aber viel in ber Natur beobachtet hat, fo gelangt man zu bem Resultat, daß biefes Bablen der Beibchen feine allzugroße Bebeutung befist.

So komme ich benn zu dem Schluß, daß die Künste, Rämpse und sonstigen Prozeduren der Wännchen nur einen Ersat für die Gewaltanwendung bei der Werbung um die Weibschen darstellen. Sie sind andere Wittel, um die Selbsterhaltungsinstinkte des Weibchens zu überwinden. Somit kann es vollkommen unter dem Einsluß der natürlichen Zuchtwahl gesichehen sein, daß diese Gewohnheiten sich ausgebildet haben. Infolge des Ersates der Gewaltanwendung und des Kampses durch sie mußte eine Wenge von Verletzungen und Todeskällen den betreffenden Tierarten erspart werden. Somit war die Basis gegeben, welche ihre Entwicklung wenigstens erlaubte. Es scheint mir aber nicht sehr wahrscheinlich, daß wir letztere allein durch natürliche Zuchtwahl erklären können. Ehe wir tiefer in das Verständnis dieser Vorgänge eindringen, müssen unsere Kenntnisse von den Temperamentsäußerungen der Tiere und überhaupt über die verschiedenen Gebiete der Tierpsychologie bedeutend vertieft worden sein. Daß Gewaltanwendung und Künste bei den Paarungsgewohnheiten der Tiere nicht in einem ernsthaften Widerstreit gestanden haben können, besweist schon die Tatsache, daß auch bei den höchstsehenden Tieren beide Gruppen von Paarungshandlungen in gleicher Verbreitung vorkommen.



Mbb. 410. Rranice auf bem Rug.

## 5. Rapitel.

## Tierwanderungen.

Im allgemeinen nehmen wir an, daß eine Tierart ihren bestimmten Wohnbezirk hat, und daß sie benselben dauernd beibehält. Gewisse Tatsachen lassen biese Ansicht als ber rechtigt erscheinen, allerdings mit Beschränkungen, welche biologisch sehr bedeutsam sind.

Jeber Naturfreund, welcher sich für irgenbeine Gruppe des Tierreichs interessert, weiß bestimmte Fundorte anzugeben, an benen besondere Arten mit Sicherheit anzutreffen sind, und das gilt nicht nur für Arten von größerem Verbreitungsgebiet, welche mit einem hohen Grad von Wahrscheinlichkeit überall da zu sinden sind, wo die für sie geeigneten Lebensbedingungen gegeben sind. So sinden wir ja in allen Wasserumpeln auf der Erde, je nach ihrer Größe eine aus ganz bestimmten Arten zusammengesetzte kosmopolitische Rleintierwelt. In ganz Mitteleuropa gibt es auf allen Feldgebieten Feldhasen, in allen lichten Wäldern Rehe, auf Kalkoden gewisse Schneckenarten, die auf Urgestein vollkommen sehlen und durch andere Arten dort ebenso regelmäßig ersetzt sind. Wo bestimmte Futterpstanzen häusig wachsen, kann man mit Sicherheit die von ihnen abhängigen Insekten usw. antressen, und wer je in einer zoologischen Station am Meer gearbeitet hat, der weiß, daß man in solchen Instituten auf Grund langjähriger Ersahrungen mit Sicherheit angeben kann, an welcher Stelle, in welcher Tiese, auf welcher Grundart des umgebenden Meeresabschinittes man bestimmte Tierarten mit Sicherheit sischen kann.

Nicht nur eine berartige biologisch bedingte Fundortkonstanz gibt es, sondern auch eine viel enger umschriebene, man möchte sagen rein geographische Fundortkonstanz. Ich möchte von ihr nur einige charakteristische Beispiele geben, welche zugleich dadurch von Interesse sind, daß sie auf Beobachtungen fußen, die sich über einen längeren Beitraum verteilen. Ie nach ihrer Lebensweise und ihren Körpereigenschaften sind ja die Tiere in verschieden hohem Grade freizugig, an anderer Stelle wird dieser Unterschied zwischen freizugigen und ortsfässigen Tieren ausschlicher erörtert.

Nun gibt es aber Tiere, welche, obwohl Lebensweise und Körpereigenschaften sie nicht wesentlich von ihren nächsten Verwandten unterscheiden, dennoch ein ganz beschränktes Verbreitungsgebiet haben, und das ist oft der Fall in Gegenden, in denen keinerlei geosgraphische Hindernisse die weitere Verbreitung der Art hemmen, also nicht nur auf ozeanis

514 Standtiere.

schen Inseln, isolierten Bergen, in Binnenseen usw. Die Gesamtheit der biologischen Faktoren, welche wir in den meisten Fällen gar nicht im einzelnen kennen, engen solche Tiere auf ihr beschränktes Verbreitungsgediet ein; so sindet man in Südamerika Kolibriarten von so umschriedener Verbreitung, daß sie etwa nur auf einem Vulkan, auf einer Gebirgskette oder in einem Hochtal vorkommen. Die wundervolle Loddigesia mirabilis (Bourcier) hat man disher nur im Tale von Chachaponas in Nordperu, Oreonympha nobilis Gould nur auf dem Hochplateau von Cuzco und zwar seit langer Zeit immer wieder getroffen. Ühnliches gilt für viele der zahlreichen seltenen Paradiesvogelarten Neu-Guineas. Astrapia Rothschildi Förster und Parotia Wahnesi Rothschild ist nur aus dem Rawlinsongebirge in Neu-Guinea bekannt, die schöne Macgregoria pulchra de Vis ist nur am Mount Scratchley, Paradigalla carunculata Less. nur im Arsakgebirge im östlichen Neu-Guinea zur Be-obachtung gelangt.

Die folgenden Beispiele sind vielleicht besonders interessant, weil genaue historische Daten vorliegen. Pipra opalizans Pelz., ein schöner, auffallender und glänzender Bogel, war im Jahre 1835 von Natterer in Brasilien östlich von Para im Mündungsgebiet des Amazonas entdeckt worden; der Bogel blieb verschollen bis zum Jahre 1894, wo er genau in derselben Gegend von A. Schulz wieder entdeckt wurde. Seither haben ihn Robert Hosffmanns und Snethlage 1904 und 1905 sowie Lorenz Müller 1911 genau in derselben Region wiedergefunden. Ein ebenso schöner und auffallender Bogel, die Pipra nattereri, war von demselben Natterer im Jahre 1829 bei Borba am Rio Madeira entdeckt worden, und das nächste Exemplar, welches von dieser Art bekannt wurde, wurde 1906 genau am selben Platz erlegt.

Nicht weniger auffallende Konstanz bes Fundorts wurde für zahlreiche Wirbellose bes Landes und des Meeres festgestellt; für viele seltenere Schmetterlinge und Käfer gibt es eng umschriebene Fundplätze, welche nur in den Kreisen einzelner Entomologen und Konchysliologen durch mündliche Überlieferungen bekannt sind. Ich erinnere nur an die Montesrosatäfer und an die Fundplätze seltener Schnecken am Monte Baldo und in anderen Gegenden der Alpen.

Diesen Tatsachen stehen andere gegenüber, welche zeigen, bag Tierarten an Stellen, an benen fie fruber in großer Menge vortamen, volltommen verschwinden, obwohl fie in ber Nachbarschaft noch geeignete Existenzbebingungen finden. In der Avatcha Bucht in Ramtschatta war eine eigenartige Krabbe (Telmessus cheiragonus) zur Zeit Stellers so häufig, daß fie ein hauptnahrungsmittel bilbete, fpater murbe fie von der amerikanischen Expedition, beren Ausbeute Stimpson beschrieb, und von Beechen an ber gleichen Stelle gar nicht gefunden. Un ber Rufte von Nordamerita fand ber Fischereibampfer Fish-hawt im Jahre 1880 unter 40° Nord am Grunde die Galatheide Munida iris so massenhaft, daß dies Borkommen vollkommen den Charakter der Bodenfauna bestimmte. Zwei Jahre fpater konnte ber "Albatroß" auf bemfelben Grunde fein Eremplar mehr erbeuten, bagegen wurde die Art 3° weiter süblich (37° Nord) in großer Menge gefunden. Der Fisch Lopholatilus chamaeleonticeps wurde 1880 ebenfalls maffenhaft an ber gleichen Stelle (40° Rord) gefunden. Rurge Beit darauf fand ein Schiff bie Oberfläche meilenweit mit toten Exemplaren biefes Fifches bebedt. Immer wieber suchte ber "Albatroß" auf biefen Grunben in ben folgenden Jahren nach Munida und Lopholatilus, sie wurden nicht mehr gefunden; ber Fisch auch nicht süblich, wo Munida iris sich ja fand.

hier wurden also offenbar Tiere aus ihren altangestammten Bohngrunden burch irgendeine Ratastrophe vertrieben. So können oftmals Naturereignisse lokale Banderungen

einer Tierart bedingen. Am augenfälligsten werben solche Erscheinungen, wenn große Erseignisse: Überschwemmungen, Steppens, Präries ober Waldbrände oder Bulkanausbrüche die Tiere in panischem Schrecken aus ihren Wohnorten vertreiben. In den meisten Fällen können wir aber bei Tierwanderungen den äußeren Anstoß nicht so ohne weiteres erkennen, und vor allem wird die Erklärung schwierig bei solchen Tierwanderungen, welche sich perisodisch wiederholen.

Gang unregelmäßig auftretende Banberungen find vor allen Dingen bei Infetten nachgewiesen worben: große Schwärme von Schmetterlingen treten in allen Gegenben ber Erbe gelegentlich auf und überraschen ben Beobachter burch die Gleichmäßigkeit ihres Banber= juges. Bu vielen Taufenben, ja Sunderttaufenben ober Millionen fieht man bie Tiere in fo gleichmäßigem Ruge in einer bestimmten Richtung wandern, bag man unwillfürlich ben Einbruck betommt, als folgten fie einem übergeordneten Rommando. So waren im Rahre 1908 bie inneren Stragen von München einmal von ungeheuren Schwärmen von Rohlweißlingen erfüllt; Bates berichtet, bag Schmetterlinge aus ber Gattung Callidryas guzeiten in großen Schwärmen über ben Amazonas fliegen, riefige Scharen, Die ausichließlich aus Mannchen bestehen, bebeden bann wie Krofusbluten ben Sanbstrand. Ebenfalls aus bem Amazonastal berichtet Golbi über einen Sall gleichzeitiger Wanberung zweier Schmetterlingsarten Catopsilia statira Cr. und Eurema albula. Möglicherweise handelt es fich in biefem Falle um Ansammlungen, welche burch bie Bluten bes jur gleichen Beit blühenden Araparybaumes angelockt werden. So könnte man sich wenigstens eine Borstellung machen, welche Ursache für die Wassenwanderung verantwortlich ist. Ganz rätselhaft ift aber ber Rausalzusammenhang bei ben Insettenwanderungen, welche Bosseler in Usambara in Deutsche Oftafrita beobachtet hat. Er hat bie Schmetterlinge Libythia laius Trimen, Pieris mesentina Cr., Asterope boisduvali Walcker sowie Andronymus neander Plötz, die sonft bei Amani gar nicht ober sehr selten vorkamen, in riesigen Scharen in einer Sobe von 900-1100 Metern über bem Meere gegen ben Binb babin= wandern feben.

Das fteht in interessantem Gegensat zu ben Mitteilungen B. S. Subsons über Banberungen von Libellen in Argentinien. Auch in Europa find ja wiederholt große Schwärme von Libellen beobachtet worben, boch existieren barüber feine sehr genauen Aufzeichnungen. hubson hat bagegen in Argentinien gablreiche solcher Banberungen, welche bort in jebem Spatsommer fich wiederholen, beobachtet und gewisse Gesehmäßigkeiten festgestellt. Er fand, bag bie Buge aus vielen Taufenben von Libellen, welche ju verschiebenen Arten gehören, zusammengesett find. Bei weitem die häufigste Form im mittleren Argentinien ift Aeschna bonariensis Raml; aus ihr besteht bie Hauptmasse ber Buge, mehrere andere Formen aber haben fich ihr angeschloffen, barunter auch einige fehr feltene in einzelnen Inbividuen. Und alle die Tiere fliegen in geschlossener Masse, als gehorchten fie einem geheimnisvollen Bwange, von Subweften nach Nordoften. Wenn fie erscheinen, fonnen die groberen Sinneswertzeuge bes Menichen noch nichts von ber fie treibenben Kraft mahrnehmen, aber gang regelmäßig fliegen biefe Libellenschwärme dem Sudwestwind voran: eine Biertelftunde, nach= bem ber Schwarm aufgetreten ift, fest ein heftiger Sturm ein, ber gefürchtete Bampero. Bor ihm, ben fie fruher bemerkt haben als ber Menich, flieben bie Libellen; benn, wo fie einen Schlupfwinkel finden, ein Gehölz, ein Gebusch, ein Röhricht, da klammern fie sich ängstlich an. Wie glipernde Guirlanden zu Hunderttausenden die Pflanzen überziehend, verharren fie an folchen Orten, bis ber Sturm vorüber ift. Es scheint mir nicht ausgeschlossen, daß manche Tiere mit besonders seinen Sinnesorganen ansgestattet sind, die es ihnen erlauben, Schwankungen des Luftbrudes, Beränderungen der Luftelektrizität und andere Ereignisse in ihrer Umgebung wahrzunehmen, welche dem Menschen verborgen bleiben, solange nicht sorgsam konstruierte Instrumente sie ihm verraten. Neuere Untersuchungen an Schmetterslingen z. B. haben an deren Flügeln eigentümliche Organe kennen gelehrt, von denen der Entbeder annimmt, daß sie geeignet sein müssen, Schwankungen des Luftdrudes wahrzusnehmen. Es sind dies allseitig geschlossene Bläschen, deren Wand mit stiftchentragenden Sinneszellen in Verbindung gesetzt ist, so daß Ausdehnung und Zusammenziehung der Bläschen einen Nervenreiz verursachen müssen. Ausdehnung und Zusammenziehung der Bläschen muß aber durch Luftdruckschwankungen veranlaßt werden.

In all ben oben angeführten Fallen find es von außen einwirkenbe Mächte in ber Umgebung ber Tiere, Die fie aus ihrem Wohngebiet vertreiben. Wir konnen aber auf Grund von solchen Erscheinungen nur eine Anzahl ber beobachteten Tierwanderungen erklären. Für die meisten und speziell für die regelmäßigen Tierwanderungen mussen wir von anberen Erklärungsprinzipien Gebrauch machen. Alle beweglichen Tiere zeigen bie Tenbens zu gemissen regulären Wanderungen. Selbst wenn sie noch so sehr an den Ort gebunden find, sehen wir fie kleinere Extursionen regelmäßig unternehmen, und selbst bie selfilen Tiere führen vielfach regelmäßige taftenbe Bewegungen aus welche es ihnen ermöglichen, einen gemissen Umtreis ihres Standortes zu beherrschen. Bei einer gangen Reihe von Tieren sind biese fogenannten Suchbewegungen etwas genauer studiert worden. Es find instinktive Be= wegungen; die Fähigkeit und ber Trieb, sie auszuführen, ist ben Tieren angeboren und ist aufs engfte mit ihrer Gesamtorganisation verknüpft. Sie find ichon bei ben Brotogoen in bem scheinbar planlosen Umberfriechen einer Amobe, in bem raftlosen Sin- und Berschwimmen eines Infusors zu erkennen. Die Schnecken, selbst folche Formen, welche wie bie Rafer- und Nadtichneden ber Brandungszone dauernd an bestimmten Stellen, oft sogar in Bertiefungen ber Gesteine festhaften, führen in ber Umgebung ihres normalen Stanbortes fleine Spagiergange aus. Ganz besonders charafteristisch find die Suchbewegungen vieler höherer Crustaceen, die oft gang ploglich beginnen und ebenso ploglich wieder gur Rube tommen tonnen. Bei ben Inselten, besonders bei ben höheren Formen, bat fie wohl jeber von uns ichon beobachtet, und bei einer Biene, die vom Stod ausfliegt, ober bei einem Schmetterling, ber am Morgen aufbricht, um von Blume zu Blume zu flattern, hat wohl jeder von felbst ben Begriff bes Suchens mit biesen Bewegungen in Berbindung gebracht. Gang bas gleiche gilt für die boberen Tiere: ben Fifch, der ben Schlamm durchstöbert, um Burmer gu fangen; die Schwalbe, welche in höhere Luftschichten ober an ben Strand bes Baffers fliegt, um nach ben Sammelpunkten ber Insekten zu suchen; ben Maulwurf, ber bie Erbe nach allen Richtungen durchwühlt; ben Raubvogel ober bas Raubtier, die ihr Jagdgebiet nach Beute abstreifen. Diese Suchbewegungen werben ausgelöst badurch, daß in dem Tier selbst ober in beffen Umgebung eine Buftandsänderung erfolgte. Alle möglichen Beranderungen tönnen sie veranlassen. Die gleichen Reize, welche sonst eine Fluchtbewegung auslösen, tonnen, wenn sie gang schwach sind, eine Suchbewegung zur Folge haben, die so lange andauert, bis bas Tier wieder in folche Beziehungen zu seiner Umgebung gelangt ift, baß es burch dieselbe nicht mehr erregt wird. Der wichtigste Reiz zu ben Suchbewegungen geht aber von inneren Bustanden bes Tieres aus, von der relativen Leere bes Magens und Darms. Wenn wir also von ben Berhaltnissen beim Menschen schließen, so muffen wir fagen, biese Such= bewegungen hängen meist mit bem hunger zusammen. Sie erfolgen mit einer ganz regelmäßigen Aufeinanderfolge beftimmt geordneter Teilbewegungen und find meistens geeignet, das Tier an einen Ort zu bringen, an dem es eine zweckmäßige Beränderung seiner bisherigen Umgebungsverhältnisse ermöglicht findet. So können wir wohl annehmen, daß in manchen der vorher angeführten Beispiele das Tier zu einem Wandern den Anstoß erhielt, dadurch, daß sich z. B. die Gasmischung in der umgebenden Atmosphäre, die chemische Zussammensehung des Wassers, die Temperatur, die Bewegung des umgebenden Mediums oder sonst etwas in einer für das Leben des Tieres ungeeigneten Weise verändert hatte. Soweit die Veränderung nicht so erheblich war, daß sie zu einer plötzlichen Fluchtbewegung des Tieres führte, genügt die Suchbewegung, um zu erklären, daß das Tier sich in Bewegung setze, die se die Verhältnisse seiner Umgebung korrigiert fand, wenn es nicht vorsher den ungünstigen Bedingungen unterlag oder durch Erschöpfung zugrunde ging.

Wo Tiere ber gleichen Art in großer Zahl ein gewisses Areal bewohnen, können irgendwelche ungünstige Veränderungen im Lebensraum die Individuen gleichzeitig zu Suchbewegungen veranlassen, und wir können dann eventuell in kleinem Maßstab das Bild einer Tierwanderung vor uns haben. Das ist z. B. der Fall bei Überschwemmungen, bei Steppenund Waldbränden, bei anhaltender Dürre in einem Gebiet oder auch bei einer erheblichen Störung der Biocönose.

Einige ber oben angeführten Beispiele weisen uns ichon barauf bin, bag Rahrungsmangel ein gang besonders wichtiger Faltor fein muß, ber bie Suchbewegungen bei vielen Individuen ber gleichen Art gleichzeitig auslösen muß. Hunger wird wohl die Hauptursache fein, welche die gelegentlichen Wanderungen vieler Insettenarten bewirft. Speziell die aus Millionen von Individuen bestehenden Ruge von Schmetterlingeraupen, welche von Reit ju Reit beobachtet werben, mogen wohl in biese Rategorie einzureihen sein. Es ist ja bekannt, baß burch Wanderungen von Rohlweißling- oder Nonnenraupen icon wiederholt Gisenbahnguge aufgehalten worben finb. Die in großen Scharen über bie Schienen wandernben Raupen fetteten, wenn fie burch Überfahren zerqueticht murben, Raber und Schienen fo gut ein, daß die Raber fich brehten, ohne daß ber Rug von ber Stelle fam. Befannt find auch bie Banberungen best sogenannten heerwurmes. Es find bas Buge von Maben ber Trauermude (Sciara militaris), welche in ben mobrigen Massen bes Balbbobens leben und ba ihre Ernährung finden. Wird diese aber tnapp, so begeben sich die Larven auf die Wanderung und gieben in mächtigem Buge zu einem neuen geeigneten Futterplat. Es fommt vor, baß fich Buge aus verschiebenen Stellen bes Walbes miteinander vereinigen, und es ent= fteben bann "Heerwürmer", bie mehrere Meter (1/2-4m) lang und 10-15 cm breit find. Er= sichtlich durch Ernährungsverhältnisse veranlaßt find auch die Banberungen ber Banberheuschrecken, welche vor allem im Orient, in Afrika und in Mittelmeerländern berüchtigt find; welchen Ginbrud fie feit jeber auf die Bhantafie ber Boller gemacht haben, bas beweisen die vielen Berichte in Sage und Geschichte feit grauer Borgeit. In ben verschiebenen Gegenden ber Erbe find es gang verschiedene Beuschredenarten, welche als Wanderheuschreden bezeichnet werden. Diejenige Art, welche im näheren Drient, in Agopten, aber auch in Subrußland und Rumanien, ber Balfanhalbinsel und Ungarn vortommt, und in gewissen Zeiten auch bis nach Deutschland vorgebrungen ift, ift Pachytilus migratorius. Überall, wo bie Büge biefer Beufchrede auftraten, wurden fie ber Schreden ber Bevölkerung; benn fie fressen alles weg, von ben garten Blättern bis ju ben holzigen Stengeln von Bufchen und Strauchern; indem fie fich felbst, ba, wo fie eingefallen find, alle Rahrung wegfreffen, zwingen fie sich jum Beiterwandern, und zwar manbern nicht nur bie ausgewachsenen Individuen, bie burch bie Luft fliegen, sonbern auch bie Larven, am Boben friechenb und hupfenb. Die fliegenden Schwärme verbunteln wie Bolten ben Simmel, und für bie Maffen, in benen fie auftreten, ift ein Bericht aus bem Jahre 1844 charafteristisch, in welchem angegeben wird, daß in der Mark Brandenburg auf 7702 preußischen Morgen 4425 Scheffel Eier Wanderheuschrecke gesammelt worden sind. In Cypern wurden in einem Jahre um die Mitte des vorigen Jahrhunderts 1240 Zentner Eier von Wanderheuschrecken eingesammelt und vernichtet. Die großen Heuschreckenschwärme in Marokto und Algerien werden von Stauronotus maroccanus gebildet. Auch in unseren Kolonien, speziell Ostafrika, treten sie so verheerend auf, daß man sich genötigt gesehen hat, mit Gift gegen sie vorzugehen.

In Britisch=Ostindien ist es vorzüglich Acridium succinctum, in Deutsch=Ost=afrika Schistocora peregrina Ol., die in großen Schwärmen beobachtet werden. Auch Amerika und Australien sind nicht frei von sehr schwärmen schwarmbildenden Wanderheuschrecken.

Bisber haben wir hauptfächlich von pflanzenfressenben Tieren gesprochen, welche in Massenansammlungen wandernd beobachtet wurden. Dies stimmt mit unseren früher geaebenen Darlegungen über bas maffenhafte Bortommen iveziell pflanzenfressenber Tiere gut überein. Soweit wir bei biefen Banberungen überhaupt von periodischer Bieberholung sprechen konnen, ist fie durch Beriodizität in Futterreichtum und emangel bebingt. So tann man bei ben algerischen Beuschrecken feststellen, baß fie im Winter in bie fübliche Sahara ziehen, in ben erften Monaten bes Jahres jeboch wieber nach Algerien zurückfehren. Ahnliche periodifche Banberungen fehen wir nun mit einer größeren ober gerin= geren Regelmäßigfeit auch bei pflanzenfressenben Säugetieren erfolgen. Es ift feit langem befannt, daß Affen in relativ großen Scharen Banberungen ausführen. Go steigen gewisse Arten (Semnopithecus entellus und Inuus erythraeus) (Nomenflatur!) in Indien gur Sommerszeit an ben Hängen bes Himalaha in höhere Regionen (3000—3500 m hoch) empor, um mit bem Binter wieber in bie Tiefebene gurudgutehren. Rleinere Banberungen führen fast alle Affenarten entsprechend der Reifezeit der von ihnen bevorzugten Früchte aus. In Tenasserim in Indien manbern auch die Elefanten mit dem Monfun in die Ebene, bei ber Site wieber in bie Berge. Alle herbenbilbenden Suftiere tun ahnliches je nach ben klimatischen Berhältnissen ihrer Beimat. Das gilt ebenso für bie Bilbpferbe und Rentiere, wie für Buffel, Moschien und bie vielen Antilopenarten. In ben Steppengebieten Afrikas sieht man beständig herben von huftieren auf der Wanderung. Neuer= bings haben bie Unsiedler folde manbernben Berben gang besonbers fürchten gelernt, benn fie beherbergen in ihrem Blute Barafiten, welche burch blutfaugenbe Insetten auf Haustiere, und, wie die neuesten Erfahrungen an den Trypanosomen der Schlaftrantheit lehren, auch auf den Menschen übertragen werden können. Wenn wandernde Antilopenherden in eine etwas besiebeltere Gegend gelangen, so find fie oft bie Urfache einer ausbrechenben Seuche; fie machen sich bann ebenso unangenehm bemerkbar, wie bas besonders in früherer Reit die ungeheuren Scharen der Springbode taten, die vor allen Dingen aus den Gebieten ber Ralahari nach Sübafrika wanderten. Sie konnte man wirklich mit den ungeheuren Heuschreckenschwarmen vergleichen, wenn sie vor Nahrungsmangel und Dürre aus bem Steppengebiet ber Kalahari in bevorzugtere Gegenben einwanderten und bort alle Kräuter und Bufche und natürlich alle von bem Menschen angepflanzten Felbfrüchte vertilgten. Es stellte birett eine schwere Gefahr bar, wenn ein Ansiebler in bie aus vielen Taufenben von Inbividuen zusammengesetten Wanderzüge hineingeriet. Wie jene Tiere ber heißen Länder vor bem burch Dürre verursachten Nahrungsmangel ober oft wie die Springbode ber Ralahari bireft por Bassermangel fliehen, so werben Tiere ber arktischen Länder durch ben Bechsel von Binter und Sommer ju regelmäßigen Banberungen veranlagt. Das gilt j. B. für die Rentiere des Norbens von Amerika, Europa und Asien, und gleiche Zusammenhänge be=

wirken die Berg= und Talwanderungen der Wilbschafe, Steinbode, Yaks usw. der Hoch= gebirge Zentralasiens.

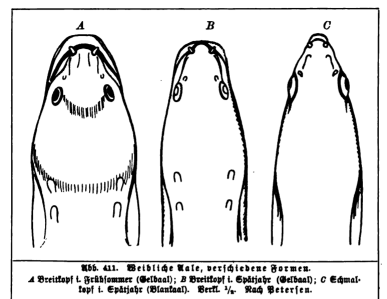
Wenn äußere Ursachen und Nahrungsmangel die Hauptveranlassung zu den tierischen Wanderungen wären, so würden wir sie nicht in Zusammenhang mit dem in diesen Kapiteln behandelten Stoff gebracht haben. Es scheint mir aber doch unzweifelhaft, daß die Mehrzahl der Tierwanderungen, und zwar die wichtigsten unter ihnen, mit dem Geschlechtsleben und den Fortpslanzungserscheinungen in Beziehung stehen.

Schon bei den niederen Tieren sehen wir in den der Fortpflanzung vorausgehenden Berioden des Jahres der Tiere sich eine auffällige Unruhe bemächtigen, die sich vielsach in Bugbewegungen äußert. Bei vielen Tierformen sehen wir geregelte Wanderungen nach bestimmten Örtlichkeiten erfolgen, an denen die Männchen und Beibchen der gleichen Art sich in großen Massen versammeln, und wo die Befruchtung der Eier und die Reproduktion der Rachsommenschaft vor sich geht. Ich will nur einige Beispiele anführen:

Es ist beobachtet worden, daß in Helgoland z. B. der Seestern Asterias rubens von Mitte April ab in seichtere Zonen des Meeres wandert, um dort zu laichen. Semon hat im malayischen Archipel speziell bei der Insel Amboina sestgestellt, daß der Seeigel Asthenosoma urens und der merkwürdige Kopffüßler Nautilus zur Südostpassateit, also von Mai dis September, aus größeren Tiesen zum Zwecke der Fortpslanzung an die Küste aussteigen. Hier werden dann die Tiere in größeren Mengen angetrossen, und diese Zeit ist es, in der die Fischer sie sinden. Bei Lansan trifft nach Schauinsland der Rochen Aöstodatis narinari Euph. im August ein, um da im seichten Wasser seine beiden Jungen abzusehen. Entspreschendes berichtet Alcock von indischen Rochen, dagegen gehen manche Haie der Tropen im Winter in die Tiese, um da ihre Eier zu legen.

Bei ben Insetten kennen wir viele Beispiele von folchen Bersammlungen vieler Indi= viduen, welche aus ber gangen Umgebung gur Fortpflanzungszeit zusammenkommen. 3ch erinnere nur an bie Schmarme tangenber Müden, Neuropteren, Gintagsfliegen, Berliben, welche an schattigen Stellen unter Bäumen, über Bafferflächen, an Walbranbern und an anderen für die Arten jeweils carafteristischen Ortlichkeiten sich zu versammeln pflegen. Die Tanzbewegungen find eine Art von Suchbewegungen, bei benen die Tiere fliegend auf bem gleichen Areal gehalten werben und babei bie größten Chancen haben, mit bem anderen Geschlecht in Berührung zu tommen. Ferner find biejenigen Arten bier anzuführen, bei benen ein Bochzeitsflug mit beftimmter Rlugrichtung stattfindet. Die über ein weites Gebiet verstreuten Mannchen und Weibchen vieler Insettenarten versammeln sich zur Paarungszeit an hochgelegenen, weithin sichtbaren Buntten. Go findet man Massenversammlungen von Deftriben, 3. B. Sirich= und Rentierbremfen, Die fonft als feltene Tiere betrachtet werben, auf hoben Berggipfeln, an Ausfichts- und Rirchturmen ober in weiter Gbene an einzelnen Bäumen. Uhnlich versammeln sich oft hunderttausende von geflügelten Geschlechtsticren ber Ameisen an Rreuzen auf Berggipfeln, und man tann leicht beobachten, daß fie tatfächlich gur Begattung ba jusammentamen. Ferner geben sich Mannchen und Beibchen von Pyrameis- und Bapilivarten auf Bergaipfeln ein Rendezvous. Es ist klar, bag folche Maffenversammlungen, die sich aus einem weiten Gebiet rekrutieren, sehr bazu beitragen, Inzucht zu verhüten, was vor allem für die staatenbilbenden Formen, wie Ameisen, bedeutungsvoll fein muß.

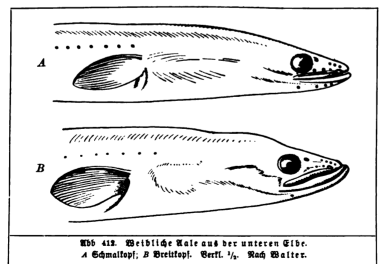
Wanderungen zu Laichregionen und Laichpläten führen Fische in allen Gegenden ber Erbe, vor allem aber in ben gemäßigten und kalten Zonen aus. Über bie Natursgeschichte folcher wandernden Fischformen find eine Menge interessanter Tatsachen be-



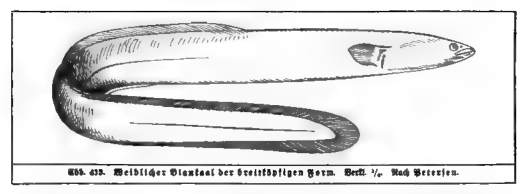
kannt geworden, von benen wir im nachfols genden manches zu bes richten haben werden. Wir wollen zuerst dies jenigen Fische betrachsten, welche im Weer selbst ihre Laichwandes rungen ausführen.

Manche Fische, welche für sehr selten gelten und welche im Meer nur gelegentlich in einzelnen Exemplaren gesangen werden, hat man zuzeiten an einem Ort in größeren Scharen angetroffen. So hat

3. B. ber Fürst von Monato den seltenen Tiefseesisch Macropharynx, von dem früher nur 2—3 Stück auf Tiefseexpeditionen erbeutet worden waren, im Jahre 1910 in größeren Wengen bei den Azoren gesangen. Sämtliche dort gesangene Individuen waren viel größer als die früher gesannten und zeigten strozend gefüllte Geschlechtsdrüsen. Bir dürfen also annehmen, daß sie entweder an ihrem Laichplat oder auf der Wanderung zu demselben überrascht wurden. Sie wurden allerdings im freien Wasser in größerer Tiefe gesangen, während wir sonst meistens die Laichplätze der Fische in geringeren Tiefen sinden. Ühnsliche Zusammenhänge ergeben sich aus den später erwähnten neuen Entdeckungen von Hjort über die Verbreitung gewisser pelagischer Fische und Trustaceen der Tiessee. Allerdings müssen wir annehmen, daß die Weeraale und Muränen ebenfalls zum Laichen größere Tiesen aussuchen. Ganz sicher nachgewiesen ist dies für den Flußaal (Anguilla anguilla L.). Es hat lang gedauert, dis man die Fortpslanzungsgewohnheiten dieses so



häufigen Fisches tennen lernte. In früheren Reiten war ein ganges Bebäube von Sagen über seine Entwick= lungsgeschichte entftan= ben, und auch die Unterfuchungen, welche bis in bas lette Biertel bes vorigen Jahrhunderts angestellt worden waren, brachten bas Broblem noch nicht auf feine rich= tige Basis. Alle bie Aale, welche man in ben Fluffen, Geen unb



Teichen unseres Kontinentes findet, und welche da oft zu beträchtlicher Größe heranwachsen, sind unreise Tiere. Und zwar finden wir im Oberlauf der Flüsse meist Weibchen, während sich die Männchen dauernd mehr in der Rähe des Salzwassers, also im Mündungsgediet der Flüsse, ja in Meeresteilen selbst aufhalten.

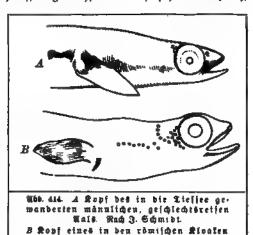
Sie machen ihre Wachstumszeit im Süßwasser burch, aus dem sie, wenn die Zeit der Geschlechtsreise herannaht, in das Meer hinabwandern. Borher legen sie ihr Hochzeitskleid an, sie verwandeln sich aus den "Gelbaalen" in die silbern schimmernden "Blankaale." Anch im Körperbau ersahren sie Beränderungen, die z. B. die Form des Kopses betressen. Dersselbe wird viel schlanker. In unsern Gewässern gibt es zwei Formen des Flußaals, den sog. Spiskopf und den Breitkops. Sie unterscheiden sich dadurch, daß der letztere größer und später geschlechtsreis wird, dazu einen erheblich breiteren Kopf besitzt. Auf der Talwanderung im Kleide des Blankaales sind sie aber kaum zu unterscheiden, so sehr hat sich die Kopssown auch des Breitkopses verschmälert (Abb. 411, 412 u. 413).

Aber erst im Weer selbst entwickeln sich die Geschlechtsorgane zur vollen Reise, erst bort enthalten sie reise Eier und Spermatozoen. Es ist höchst merkwürdig, daß die Laichpläte ber Aale sich in großen Weerestiesen befinden. Die geschlechtsreisen Aale werden zu Tiefseetieren; während sie durch lebhaftere Farbung, besonders der Männchen, die übliche Umwandlung der Fortpslanzungszeit ersahren, vergrößern sich bei ihnen auch die Augen, die schon im Süßwasser um 1 mm im Durchmesser gewachsen waren, sehr beträchtlich,

wodurch sie sich offenbar ber tiefen Dämmerung anpassen, welche auf ihren Laichgründen herrscht (Abb.414A). Eine ähnliche Umänderung ersahren Aale, wenn sie von Jugend auf in Dunkelheit leben müssen, wie z. B. die in den Rloafen unter Rom ihr Leben fristenden Chiavicarolen (Abb. 414 B).

Nach den Untersuchungen, welche von dem berühmten italienischen Boologen B. Graffi begonnen, dann von E. W. L. Holt und vor allem von den dänischen Biologen Betersen und Johannes Schmidt fortgeseht worden sind, haben wir ein ziemlich übersichtliches Bild von den Laichswanderungen unsere europäischen Aale erhalten.

3m Mittelmeer wandern fie in beffen größere Tiefen, wo fie 3. B. in ber Strage von



Chiavionrola). Rach Graffi und Calandruccio.

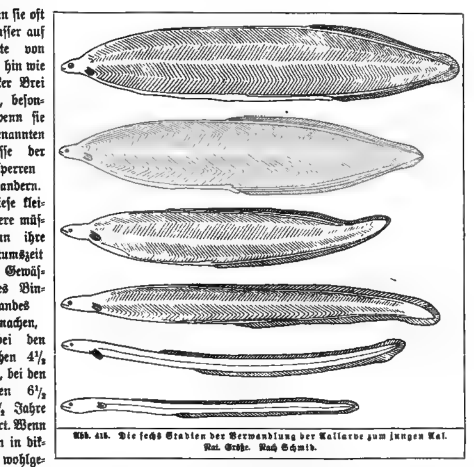
Mals (fog.

berangewachsenen unreilen

Messina und beren Umgebung, besonders da, wo Strömungen das Tiesenwasser an die Oberstäche bringen, oft in Menge gesunden worden sind (vielleicht aber auch von dort weiter zum Ozean?). Die nordeuropäischen Aale bleiben nicht in der Nord- und Ostsee, sondern wandern so weit nach Westen, dis sie Meerestiesen über 1000 m erreichen und eine Temperatur von etwa 7° Celsius antressen. Es ist das am Abhang des großen atlantischen Beckens, westlich von Irland, und nach neueren Untersuchungen scheinen die eigentlichen Laichgründe sogar noch weiter südwestlich in der Gegend der Azoren zu liegen. Dort werden die Eier wohl am schlammigen Meeresboden abgelegt, und dort gehen aus ihnen jene eigentümlichen pelagischen Larven hervor, welche man schon lange kennt, und die man unter dem Namen Loptocophalus als eine besondere Tierart beschrieben hatte, da sie so ganz anders aussiehen als die erwachsenen Aale.

Im ersten Band, Seite 586, wurden diese merkwürdigen Geschöpfe bereits abgebilbet und einiges über ihre Entwicklung mitgeteilt (vgl. Abb. 415) Sie find blattförmig gestaltet, vollfommen durchsichtig, selbst ihr Blut, ihre Galle, ihre inneren Organe find farblos, so daß sie wunderbare Repräsentanten der durchsichtigen Aristalltiere des Blanktons dar= ftellen. Diefe garten Tierchen führen nun Banberungen aus, welche fie gang allmählich bem Festlande näher führen, und mahrend beren sie Umwandlungen erfahren, die sie unter Durchmachung von feche verschiebenen Stabien bem erwachsenen Mal immer ahnlicher machen. Während ber Umwandlung wird allmählich bie Höhe bes Körpers geringer. Dafür vergrößert fich fein Querdurchmeffer; bie garten Larvengahne verschwinden; bie Augen werben fleiner, ber Darm wird fürzer, ber After ruckt weiter nach vorn; die After= und Rücken= floffen werben fürger und ichmaler, und fo wird ichlieflich bas fünfte Stabium erreicht, welches bis auf die Pigmentierung schon gang an die jungen Male erinnert. Man bezeichnet fie als Glasaale; biese werben an ben Ruften Frankreichs, Englands und Spaniens oft in großen Mengen an ben Flugmundungen angetroffen. Dort fängt man sie 3. B. an ber norbspanischen Rufte im Oftober bis Dezember, im Golf von Biscana und an ber Befttufte Irlands im Januar, in ber Bretagne, Normandie und im Briftolfanal erft im Februar und Mara. In ber Oftsee kommen fie erst im Sommer an und find bann nicht mehr Glasaale, sonbern in fortgeschritteneren Entwicklungsstabien. Auch für bie übrigen Stabien haben fpeziell bie genannten banifchen Foricher nachweisen konnen, bag man fie zu beftimmten Beiten bes Jahres in gang beftimmten Regionen und in gang beftimmten Borigonten bes Meeres mit Sicherheit antrifft. Je früher in ber Entwidlungsperiobe man nach ihnen sucht, um fo weiter weftlich und in um fo größere Tiefen muß man geben, um fie ju finden. Als Glasaale wandern sie auch noch in die Nordsee ein, um dann, nachdem sie durch dunkle Bigmentierung, rotes Blut, gelbe Galle, buntle Farbung ber inneren Organe, Bertnocherung bes Stelettes bem ermachsenen Tier immer ahnlicher geworben find, als fogenannte Montée in unsere Flüsse einzutreten. In benselben werben fie in Banbergugen beobachtet, welche oft aus vielen Millionen von Eremplaren bestehen. Bon ben großen Fluffen bringen fie in beren Rebenfluffe bis in die kleinsten Bache, von ba in bie Seen, Teiche und Beiber. Sie vermögen babei nicht nur bie ftartfte Strömung ju überwinden, sonbern auch an ben Banben von Schleusen und Wehren emporzuflettern, burch Bafferleitungs= und Drainageröhren fich hindurchzuzwängen, ja auf sumpfigem Boben hat man fie sogar kurzere Streden über Land wandern sehen. Im Berlauf ber weiteren Entwicklung verlieren fie bie Tenbeng in großen Scharen zu gieben, fie vereinzeln fich und leben mehr und mehr verborgen. In ungeheuren Massen werben sie g. B. bei bieser Banberung noch im Deltagebiet bes Bo, in ben Lagunen von Comacchio gefangen. An unfern regulierten, vielfach gesperrten Fluffen fieht man fie oft bas Baffer auf Hunderte von Metern bin wie ein bider Brei erfüllen, befonbers, wenn fie die fogenannten Rifchpaffe ber Fluffperren burchwandern. Alle biefe flei= nen Tiere muf= fen nun ihre 2Bachstumszeit in ben Bemaf= fern bes Bin= nenlanbes burchmachen, was bei ben Männchen 41/2 bis 81/2, bei ben Beibchen 61/2 bis 81/4 Jahre erforbert. Wenn fie bann in bit-

fem.

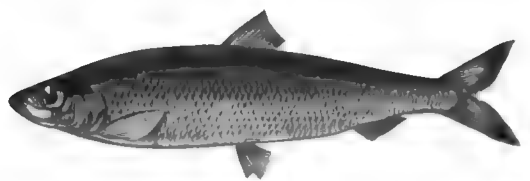


nährtem Bustand bem Meere juschwimmen, bilben sie wiederum oft große Wanderjuge. Die beginnende Hochzeitsfärbung hat ihnen bei den Fischern die Bezeichnung als "Silberaale" eingetragen. Sie sind bann auf bem Bege zu ben Laichplagen in ber Tiefe bes Meeres. Je weiter fie im Binnenland, alfo in Guropa je weiter fie im Often wohnen, um fo früher beginnt ihre Talwanderung. Gang im Often beginnt fie schon im April und geht in Europa während bes gangen Sommers vor fich, um im November ju enben. Am Laichplat angelangt, braucht ber Aal wohl noch ein gauzes Jahr bis zur Giablage. Die Entwicklung ber Larve bauert etwa 11/2 Jahr. Sie halt fich im fertigen Larvenzustanb etwa 1/2 Jahr über ben Laichplagen auf und braucht zu ihrer Banberung bis an die Rusten von Deutschland ein weiteres halbes Jahr. Minbestens 21/2, Jahre nach ber Talwanberung ber Eltern sind vergangen, ehe ihre Rachlommen wieder flußaufwärts wandern. Die Eltern aber tehren niemals wieder, fie find alle nach bem Laichgeschaft in ben Tiefen bes Meeres geftorben.

Die meisten genauer in ihren Laichgewohnheiten studierten Fischformen wandern aber nicht in die Tiefe des Meeres, sondern in dessen seichtere Regionen; also entweder an die **R**üften ober zu den Bänken, welche sich als unterfeeische Erhebungen in der Mitte des Meeres erheben. So find die Doggerbant in ber Nordfee, die islandischen Bante, die Neufundlandbant, bie Bante zwischen den Azoren und Marotto berühmte Laichplage ber Meeresfische. Ahnliches gilt nach neueren Erfahrungen offenbar für gewisse Bänke an der Rüste von

Sübwestafrika, für das Rüstengebiet von Chile, die Rüste von Kalisornien und Alaska. Unsenblich ist die Menge der Fischarten, welche in großen Zügen ihre Laichplätze aufsuchen. Ich erinnere nur an die Gadiden (Dorsch, Kabliau, Schellsich usw.), an die Makrelen, Thunssische, die Sedastes-Arten der japanischen und kalisornischen Rüste, die Lodde (Mallotus) in Norwegen und Grönland usw. usw.

Seit jeher haben die ungeheuren Wanderzüge der Heringe (Clupea harengus) und ber übrigen Alupeiden die Aufmerkamkeit der Seevölker erregt. Es sind ja diese ungeheuren Fischmassen immer die Nahrung für Millionen von Menschen gewesen, und man weiß, daß ein großer Teil des Reichtums von Holland, speziell von Amsterdam, auf dem Heringssang beruht. In manchen Jahren werden noch gegenwärtig in den Nordseestaaten 3—4 Millionen Fässerüge eingesalzen. Dieselben werden gefangen, während die Tiere sich auf ihren Wanderungen besinden. Sie wandern in dichten Scharen, welche man auch als Banke bezeichnet.

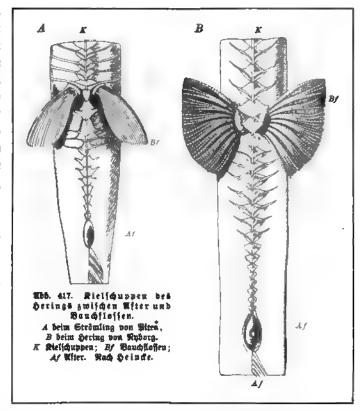


Mbb. 414. Laidreifer Frühjahrshering ber Sollen. Bertl. 1/2. Rad heinde.

Der Hering hat ein weites Verbreitungsgebiet. Man findet ihn im nordatlantischen Ozean, vom Kanal durch die Norde und Ostsee, an den Küsten von Norwegen, im Weißen Meer und im Eismeer längs Sibirien dis zum Nordpazisischen Ozean und den Küsten Japans. Er lebt da unter den allerverschiedensten Eristenzdedingungen, in warmem und in tälterem Wasser, und nimmt auch ganz verschiedene Nahrung zu sich. Die Fischer haben seit jeher eine ganze Wenge von Formen des Herings unterschieden, und die Unterscheisdungen sind neuerdings durch die wissenschaftliche Forschung bestätigt worden.

Früher glaubte man, die Heringe kamen in einem ungeheuren Zuge aus dem nördelichen Polarmeer, zuerst zur Nordküste Schottlands, um sich von dort aus auf ihre verschiedenen Laichgebiete zu verteilen. Die wissenschaftliche Meeressorschung hat nun nachweisen können, daß es sich nicht um einen einzigen großen Heringsschwarm handelt, sondern um eine große Anzahl von Einzelschwärmen, die jeweils von den Angehörigen einer Lokalsform oder Rasse gebildet sind, welche jedes Jahr um die bestimmte Jahredzeit ihren bestimmten Laichplat aussucht. Der Hering laicht im Jahr nur einmal, und auf jedem Laichplat sindet sich nur einmal im Jahr abgelegter Laich. Jede Rasse hat also ihren Laichplat sür sich allein. Der Laich wird von dem Hering auf steinigen Bänken in mäßiger Tiese abgelegt, wo er ankledt und untergetaucht bleibt. Die Tiese schwankt zwischen 1 und 100 m. Im Gediet der Nordsee gibt es kaum einen Monat im Jahr, in dem nicht irgendwo eine Heringsrasse im Laichgeschäft begrissen wäre. Denn der Hering als ganze Art betrachtet ist beim Laichgeschäft wenig von der Temperatur abhängig; sie kann von 3° bis 20° C und mehr betragen. Die Laichzeit einer Rasse dauert etwa 2 Monate. Die im Winter laichenden her Heringe laichen in der Regel in größerer Küstennähe als die Sommerlaicher, welche

tieferes Baffer auffuchen. Diejenigen Raffen, beren Loicharunde in warmerem Baffer liegen, haben eine Entwicklungszeit. fürgere Der fogenannte Frühjahrshering, ber im Gebiet ber Schlen feine Gier ablegt, erreicht im Juli, bas ift nach 3 bis 4 Monaten, biefelbe Größe wie ber Berbithering ber weftlichen Oftfee erft im Juni bes nächsten Jahres, also nach 7 bis 8 Monaten. Beinde, bem wir außerordentlich gründliche und wichtige Studien über bie Naturgeschichte und bie Raffen bes Berings verbanfen, hat festgestellt, bag es eine große Ungahl von folchen Raffen gibt. Der Bering ift ein gefelliges Berbentier, ber von Jugend auf in Schwär-



men lebt, welche umherwandern, um die Planktontiere aufzusuchen, von denen sie leben. Bur Laichzeit bilden sie größere und dichtere Schwärme, und alle Schwärme, welche in einem bestimmten Gediet in den gleichen Wonaten auftauchen, suchen dann ihre Laichpläße in der gleichen Lage, unter den gleichen Berhältnissen alljährlich auf. Jede Rasse erweist sich als von besonderen Lokalverhältnissen abhängig, also von Temperatur, Salzgehalt des Wassers und von bestimmten Nährtieren. Alle Mitglieder eines Schwarmes gehören zu einer Rasse, was nach den Untersuchungen von Heinche sich durch variationsestatistische Untersuchung der Sinzelmerkmale auf das exakteste ergeben hat. Auch konnte Heinche schwarm Jahr sur Jahr aus Individuen von derselben Beschaffenheit, also derselben Rasse zusammengesetzt ist. Um einen Begriff von den Berschiedenheiten der einzelnen Rassen, ihrer großen Zahl und der Bedeutung der Heinche Ligenschen Untersuchungen zu geben, drucken wir eine der Tabellen hier ab, durch welche die Eigenschaften einiger Rassen selegt werden (S. 526).

Die Zahlen der Tabelle sind Mittelwerte, gewonnen durch Zählung bestimmter Organe ober durch Messung bestimmter Dimensionen an zahlreichen Individuen des gleichen Schwarms. Die erste Aubrit enthält die Sesamtzahl der Wirbel, die zweite bezeichnet die Nummer desigenigen Wirbels (von vorn gezählt), bei welchem zuerst sich die unteren Bögen (Hämalbögen) schließen, die dritte Spalte gibt die Zahl der Rielschuppen zwischen dem After und den Bauchslossen an (vgl. Abb. 417). Schließlich die vierte Spalte gibt die Breite des Schädels in Prozenten der Schädellänge an. Es sind das alles Werkmale, die bei geschlechtsereisen Heringen keine Anderung mehr ersahren. Sie sind bei den einzelnen Individuen

etwas abweichend, nimmt man aber zur Zählung und Wessung zahlreiche Individuen bes gleichen Schwarms, so erhält man einen Mittelwert, der für jede Rasse sich als konstant erweist, von dem anderer Rassen aber bald mehr, bald weniger abweicht.

Raffe	Mittelwerte ber Eigenschaften			
	Gesamt= Wirbelzahl	Nr. des ersten Wirbels mit Hämalbogen	Bahl ber Riel= fcuppen zwi= fcen After= u. Bauchfloffen	Prozenten
Rorwegischer Frühjahrshering	57,6	27,0	14,0	30,1
Frühjahrshering bes Großen Belt	55,8	24,0	14,4	30,8
Frühjahrshering ber Schlen	55,5	24,3	13,7	8,08
Frühjahrshering von Rügen	56,0	25	13,9	80,4
Frühjahrsströmling von Stodholm	55,2	24,8	18,4	29,2
hering bes Beißen Meers	53,6	25,3	12,4	30,6
Frühjahrshering ber Buiberfee	55,3	24,1	14,3	81,1
herbsthering ber Oftfufte von Schottland .	56,5	24,6	14,8	·
Berbfthering ber füboftlichen Rorbfee	56,4	24,9	15,0	
perbfthering ber Jutlandbant	56,6		14,5	81,0
Berbfthering ber westlichen Offfee (Fehmarn)	55,7	25,5	14,5	81,0

In bem großen Berbreitungsgebiet bes Berings fann man bie verschiebenften Raffen während bes Jahres oft gleichzeitig fangen. Bur Laichzeit und im Laichgebiet findet man aber ftets nur ein und bieselbe Raffe versammelt. Stichproben, welche zu ben verschiebenften Reiten im Jahr und in ben verschiebenften Gegenben gefangen wurben, bienten bagu, ben Banberweg ber einzelnen Raffen zu bestimmen. Auf welche Ursachen bie Berichiebenheiten ber einzelnen Raffen gurudguführen find, ift ichwer zu entscheiben. Wir konnen aber wohl annehmen, bag die verschiedenen Bebingungen, welche fie in ihrem typischen Aufenthaltsgebiet mahrend bes Jahres antreffen, einen gewissen Ginfluß auf manche Merkmale haben. Die verichiebene Nahrung, Temperatur, Salgehalt bes Baffers, mogen babei eine Birkung ausüben. In der Hauptsache sind aber die Charaktere der Rassen als durchaus erblich ju betrachten. Es hat fich nun berausgestellt, bag ber Bering bei weitem nicht jene weiten Banberungen ausführt, sonbern meift nur in bie Gewässer zieht, welche seinem Laichplat benachbart find. Immerbin handelt es fich um einigermaßen beträchtliche Bohngebiete, fo bag Beinde 3. B. von ben Beringen von Jutland, von ben Beringen bes Beigen Meeres, benjenigen bes Stagerrats, ben Fruhjahrsheringen bes Buiberfees, bem Berbithering ber Butlandbant fprechen tann. Die Ruftenheringe manbern nie fehr weit ins Meer hinaus und laichen stets in ber Nahe ber Rufte, oft in Bradwasser, und zwar im Fruhjahr. Sierher gehören die Frühjahrsheringe der Schley, des Limfjords, des Dollarts, der Zuidersee. Die Hochfeeheringe, welche auch viel größere Schwarme bilben, wandern nie in bie Rabe ber Rufte, nie ins Bractwasser; fie verbreiten sich über ein relativ großes Gebiet bes freien Meeres und laichen auf Banten, b. h. Untiefen ber Bochfee, und gwar im Berbft. Die charakteristischste berartige Raffe ift ber in gewaltigen Bügen auftretenbe schottische Sommerund Berbithering. Gine Ausnahme machen von biefer Regel nur bie bochnorbischen Beringe, ber norwegische "Vaarsild" und ber islanbische Bering, Die weit auf Die Gee hinauswanbern und boch an ber Rufte im Frühjahr laichen.

Gang ähnliche Wanderungen wie die Heringe unserer nordeuropäischen Meere führen biejenigen ber Gebiete bes Behringsmeers aus, und gang analoge Phänomene bieten uns

bie Sprotten (Clupea sprattus) und die Sardinen (Clupea alosa pilchardus), welche letztere im Mittelmeer und an den Küsten von Südwesteuropa in großen Massen wandern und gesangen werden. An der Küste von Portugal, Spanien und Westfrankreich werden sie bekanntlich in Mengen konserviert. Es sind hauptsächlich die jungen Tiere, welche also noch keine stark entwickelten Geschlechtsorgane haben, die für den Handel gesangen werden. Die jenigen Exemplare, welche die nördlichste Grenze des Verbreitungsgebietes der Sardinen, die Küste von Cornwall, im Juli—Dezember aussuchen, gehen dort nur wegen der Nahrung hin. In den späteren Winterwonaten wandern sie wieder nach dem Süden. Die Sardinen laichen 30—80 km von der Küste entsernt, und die in Küstennähe gesangenen Stücke haben unentwickelte Geschlechtsorgane.

In den letten Jahren hat man viel davon gehört, daß die Sardinen an der französisschen Küste ausgeblieben sind, wodurch eine große Kalamität unter den Sardinensischern hervorgerusen wurde. Es sind offendar bestimmte Laichschwärme, wohl auch Rassen der Sardinen, welche entweder so sehr dezimiert sind oder durch Störungen in ihrem Laichsgebiet vertrieben wurden und infolgedessen oft jahrelang ausdleiben. Schon einmal, vor nicht allzu langer Zeit, vom Jahre 1880—1895, blieben die Sardinen auf den Fanggründen der Bretagnesischer aus. Berühmt ist die Tatsache, daß der Seehering an der Westküste von Schweden in Bohuslän, der in früherer Zeit direkt eine Quelle des Reichtums für diese Provinz war, im Jahre 1808 vollkommen ausdlieb, dis er im Spätherbst des Jahres 1877 wieder auftauchte und seitdem regelmäßig alljährlich wieder erscheint. Nordische Forscher nehmen an, daß Beränderungen in der Beschaffenheit des Küstenwassers ihn vertrieben hatten. Heinche konnte nachweisen, daß dieser Seehering von einer Rasse herrührt, welche im September auf der Jütlandbank ablaicht und dann in ausgelaichtem Zustand nach Bohuslän kommt.

In all diesen Fällen können wir also annehmen, daß es sich bei den Wanderungen der jungen und der ausgelaichten Tiere um die Ausdreitung über das Lebensgebiet der bestreffenden Rasse handelt. Sie gehen bei diesen Wanderungen ihrer Nahrung und dem Aufssuchen günstiger Lebensbedingungen nach. Die laichreifen Tiere selbst wandern aber zurück in jenes Gebiet, welches durch erbliche Faktoren als ihr Laichgebiet festgelegt ist.

Sehr beutlich zeigt fich ber Rahrungseinfluß auch bei ber Banberung berjenigen Fifche, welche ben Heringszügen folgen, wie Dorsche, Makrelen, Thunfische, ba bie heringe ihnen felbst als Nahrung bienen. Aber vielfach ist biese Banberung gleichzeitig von Fortpflanzungsbedingungen beeinflußt. Die Doriche, die an ben Ruften Norwegens in ungeheuren Mengen gefangen und getotet werben, fo bag bie Stranbregionen jum Teil geradezu in Blut gebabet find, wenn bie Beute verarbeitet wird, haben reife Gier und reifen Samen. Bahrend bie Fischer fie ausnehmen, find fie bie ungewollte Ursache, bag zwischen ihren Füßen überall funftliche Befruchtung ftattfindet. Die Schellfische und Dorsche find felbst gesellige Raubfische. Durch Markierung hat man zum Teil die Bege ihrer Banderungen nachgewiesen. Ihre Gier treiben frei im Meer, und die Larven wandern in die Tiefe bes Meeres. Wenn fie heranwachsen, suchen fie bie Rufte wieber auf; bie Laichwanderungen erfolgen aber feemarts, benn bie Laichplate bes Rabliaus liegen in ber gangen Rorbfee, mit Ausnahme ber Ruftenzone und ihres nordlichen Teils. In bem letteren find bie Laichplage bes Schellfisches, und zwar in größerer Baffertiefe. Die Schollen ber Norbsee jedoch wandern jum Laichen an eine Stelle am Übergang bes Ranals in die Norbsee, wo bas falzreiche und warme Baffer' bes Golfftroms in Die lettere fich ergießt. Sie suchen alfo Salgreichtum bes Baffers, mahrend bie Beringe unferer Ruften bas falgarme Baffer



Abb. 418. Laidigrube bes Lachfes im Breebbett bes Fluffes Tat in Couttland. Rach Malloch.

in beren Räbe auffuchen. Der Stint (Osmerus eperlanus), sin Salmonibe. fommt in ungeheuren Scharen aur Laichzeit fo= gar in ben Unterlauf ber Muffe. Unter ben beringsähnlichen Fischen laichen der Shad (Clupea praestabilis) ber atlantifchen Ruiten Norbameri= fas und ber Mai-

fisch (Alosa vulgaris) in unseren Flüssen birekt ins Sügwasser, wobei sie nicht im Mundungsgebiet bleiben. Es ift bekannt, bag ber lettere bie gange Elbe hinaufwandert bis nach Böhmen, im Rhein bie Schweizer Grenze überschreitet, in Italien im Po weit aufwärts gieht und ben Garbafee besucht. Diefe Fische werden aber an Banberleiftungen noch bei weitem von ben Salmoniben übertroffen, also von unserm Rheinlachs (Salmo salar), bem huchen (Salmo hucho), bem Lacis ber ameritanischen Dittufte (Salmo sebago) und gang besonders ben westameritanischen und oftasiatischen Oncorbynchus-Arten. Der Lachs ift im gangen nörblichen Atlantischen Dzean vom 41. Breitegrad im Guben bis zum 70. Breitegrad im Norben nachgewiesen worden. Im Mittelmeer, wo er durch den Suchen vertreten wird, fehlt er und manbert infolgebeffen auch in beffen Rluffe nicht ein, mabrend er regelmäßig die Bufluffe ber Nord- und Oftfee, ber Ruften Normegens und bes Beißen Meeres auffucht. Im Frubling wandern die geschlechtsreifen Tiere zu ben Flußmundungen, an benen fie eine Zeitlang verweilen, um ben Abergang in bas Sugwaffer allmählich zu gewinnen. Manche Borläufer tommen ichon im Binter in Die Fluffe, andere machen fich im Frühling auf; im Dai werben es ihrer immer mehr, und im Juli pflegen bie hauptscharen am Oberrhein einzutreffen. Die Lachse wandern oft Taufende von Kilometern in die Rluffe hinauf, um in die Rebenfluffe und von biefen in die Quellbache ju gelangen, welche ihnen die seichten Laichpläge im lebhaft strömenden Baffer barbieten (Abb. 418). Der Rheinlachs 3. B. schwimmt aufwärts bis in bie Limmat, passiert ben Ruricher Gee, um fclieglich in ber Linth ju laichen. Auch in bie Thur, in ben Brienger-, Reuenburger- und Bielersee gelangt er. Dabei vermag er starke Stromschnellen zu überwinden, während allerbings ber Rheinfall bei Schaffhausen ein unüberwindliches hindernis für ihn darftellt. Die Lachse wandern in Scharen von 30-40 Stild und brauchen für die Reise von ber Rheinmundung bis Bafel 45-60 Tage. Dabei fpringt ber Lachs 3-4 m hoch über Wehre und Schleufen, von Felfen ju Felfen, burch Stromfchnellen und Bafferfalle. Die Scharen bieten z. T. ein sehr reizvolles Bilb bar, indem sich einzelne Eremplare immer wieder hoch über bas Waffer in die Luft schnellen, wo sie filbern aufbligen. Im Winter und ersten Frühjahr tressen schon einzelne Scharen am Oberrhein ein, boch bas Gros kommt im Mai,

Juni bis Juli; es kommen fogar noch Nachzügler bis in ben September und Oftober hinein und gar noch fpater. Die Banbergeiten find in allen Stromfuftemen etwas verschieben; boch meist beginnt die Wanderung im Anschluß an den Gisbruch auf den Flüssen. An Lachsen, welche mit markierten Blomben versehen worden waren, hat man festgestellt, daß fie stromauswärts nicht ganz 2 km in der Stunde zurudlegen. Doch mögen bisweilen bie Banberleiftungen eine viel größere Schnelligkeit erreichen. Auf alle Fälle ift es eine enorme Kraftleiftung, welche ber Fisch bei ben Wanderungen auf sich läbt. Und boch nimmt ber Lachs mahrend ber gangen großen Reise keinerlei Rahrung zu sich. Das gilt allerdings nur von ben in unseren großen Festlandoftromen wandernden Lachsen. In Schottland und in Norwegen fressen sie zum Teil auch während der Laichwanderung, was schon daraus hervorgeht, daß sie auch bann leicht an ber Angel anbeißen. Auch in Alaska ist bei ben bort wandernden Arten bei relativ vielen Individuen Mageninhalt nachgewiesen worden, fo Fische, Arebje, Arabben, Medujen usw., und zwar u. a. bei Oncorhynchus nerka (Walb.), mährend 3. B. O. gorbuscha (Walb.), wenigstens im weiblichen Geschlecht, mahrend ber Laichwanderung nicht frißt. In ben kleinen Fluffen bes Alpengebiets laichen die Lachse von Witte November bis Mitte Dezember. Unmittelbar nach ber Erfüllung der Fortpflanzungspflichten treten fie in einem vollfommen abgemagerten und heruntergekommenen Auftand bie Reife flugabwärts gegen bas Meer zu wieber an. Miescher hat nachgewiesen, bag, abgesehen von ben Birkungen bes hungers, an ben Tieren auch noch erkennbar ift, bag bie Geschlechtsprodukte und die geschlechtlichen sekundaren Merkmale ber Mannchen, 3. B. die Saken ber Hafenlachse (vgl. Bb. I S. 481), auf Rosten der Muskulatur des Rumpfes aufgebaut worben find. Ist aber ber Lachs wieber im Meer angelangt, was bei ben Rheinlachsen Mitte Januar ber Hall zu sein pflegt, mährend Elblachse bie Rucktehr bis Marz, ja Mai hinziehen, jo findet er als Raubfisch genügend Nahrung an Krebsen und Fischen (vor allem Heringe, junge Aale, Sandaale), so daß er bald wieder den alten Austand erreicht. Aber noch wäh= rend feines gangen Lebens laffen fich an gewiffen Strukturen feiner Anochen und Schuppen bie Spuren einer entbehrungsreichen Laichperiobe erfennen, wie wir das später in bem Rapitel über periodische Erscheinungen im Tierleben noch erörtern werben.

Die im Meer lebenden Lachse sind ziemlich einförmig gefärbt, im Süßwasser nehmen sie mit dem Herannahen der Laichperiode lebhafte Farben an, besonders das Männchen, bei dem purpurrote Fleden an den Kiemendeckeln und Rumpsseiten sich lebhaft von der bläulichen, perlmutterglänzenden Gesamtfärdung abheben. Während ein Teil der ins Meer gewanderten Lachse sich dauernd in der Nähe der Flußmündungen hält, unternehmen andere weite Wanderungen im Meer. Stets zeigen die Lachse die Tendenz, wieder zur Laichzeit in die Flüsse einzuwandern, in denen sie ihre Jugendzeit verbracht haben, wie durch marstierte Eremplare nachgewiesen wurde.

Die jungen Lachse, welche aus bem abgelegten Laich nach etwa brei Monaten aussschlüpfen, bleiben in der Regel nur ein Jahr in den Gebirgsflüssen, spätestens nach zwei bis drei Jahren treten auch sie ihre Wanderung zum Meer an. Bei den Lachsen kommt stets nur ein Teil der Tiere, welche die Laichwanderung unternommen hatten, wieder gut im Meer an. In ihrem heruntergekommenen Zustand mit den verbrauchten Muskeln, mit ihrer zerschundenen Haut, sterben viele an Entkräftung oder durch Insektionskrankheiten, unter denen die durch Saprolegniapilze verursachten hauptsächlich hervorzuheben sind. Die ganze prachtvolle Laichsärbung ist natürlich abgeblaßt. Bei den westamerikanischen Lachsen des Stillen Ozeans, speziell bei dem Königslachs oder Quinnat (Oncorhynchus tschawytscha [Wald.]), unterliegen Männchen und Weibchen den enormen Anstrengungen der

Laichwanderungen. Auch dieser Fisch wandert in kolossalen Massen in die Flüsse der pazifischen Küste von Nordwestamerika ein, vor allem in den Columbiasluß und in den Pukon. Im Columbia habe ich selbst Gelegenheit gehabt, die Banderzüge zu beobachten, mich von ber enormen Menge großer, schöner Fische zu überzeugen, welche ba alljährlich gefangen werben und einer großen Konservenindustrie ben Ursprung gegeben haben. Auch hier beginnt die Wanderung im Marz und April. Aber erst im Berbst erreichen sie die Quellflusse, bie jum Teil in ben Gebirgen bes Staates Ibaho gelegen finb, über 1700 km vom Meer entfernt, im Putonflusse in Alasta find es sogar über 3000 km. Auch bie Königslachse fressen während ihrer ganzen Laichwanderung überhaupt nichts. Rach dem Laichgeschäft treiben bie Mannchen und Beibchen hilflos mit bem Schwanz voran ben Fluß hinab, und soweit man bis jest unterrichtet ift, überlebt fein Individuum bie Fortpflanzungsperiode. Dasselbe wird von einigen ber übrigen Oncorhynchus-Arten von Bestamerika und Ostsibis rien angegeben. Die in die Flüsse einwandernden geschlechtsreifen Tiere wiegen oft im Anfang der Wanderung 35—55 Pfund. Man hat aber auch Exemplare von 75 und selbst über 150 Pfund Gewicht schon gefangen. Gbenso ist bekannt, daß von unseren Lachsen oft sehr große und schwere Exemplare gefangen wurden. Doch ist ber Durchschnitt in ber Gegenwart nicht fehr groß. Bei Bafel 3. B. meffen bie Lachfe 60 cm bis 1,50 m und wiegen 6-12 kg. Eremplare von 25 kg werben aus vergangenen Jahrzehnten als besonbere Fangergebnisse registriert. In ben standinavischen und russischen Flüssen werben aber immer noch gelegentlich Lacheriesen von 35-50 kg Gewicht gefangen. Es ift leicht einzusehen, daß das junge Tier, wenn es ins Meer gelangt ist, nicht in einem Jahr diese enorme Größe erreichen kann. Neuere Untersuchungen haben benn auch tatsächlich bewiesen, bag bie jungen Lachse mehrere Bachstumsjahre im Meere verbringen.

Fische, welche Binnenseen bewohnen, wandern zum Laichen vielsach in die in jene einsmündenden Flüsse und Bäche. So steigt der Gründling (Godio fluviatilis Flem.), wenn er in Seen lebt, zum Laichen in Flüsse und Bäche. Auch von den Lachsen ist es bekannt, daß sie z. B. in großen Binnenseen, wie dem Onegas, Ladogas und Saimasee in Rußland, oder im schwedischen Wetterns, Wenerns und Storsjönsee nicht mehr ins Weer zurückehren, wohl aber zum Laichen die Zuströme jener Seen aufsuchen. Die Störe und ihre Verwandten sind ebenfalls Flußwanderer, die in den Flüssen Asiens, Europas und Nordamerikas eine wichtige Rolle spielen und ebenfalls im heranwachsenden Zustand ins Weer zurückehren.

Auch unter ben Reptilien sind Wanderungen bekannt. Es sind die großen Seeschildströten, welche oft in Scharen an bestimmten sandigen Küsten ankommen, um dort ihre großen, hartschaligen Eier abzulegen. So hat Semon während seiner australischen Reise in Erfahrung gebracht, daß zwei große Schildkrötenarten in der Torresstraße, im Osten der Prince of Wales-Gruppe, auf einer Anzahl kleinerer Inseln mit Vorliebe ihre Eier ablegen. Chelone mydas, die Suppenschildkröte, kommt in den ersten Monaten des Jahres zu den Inseln, während die Karrettschildkröte, Chelone imbricata, Mitte März noch in der Fortspslanzungsperiode war. Die Tiere sollen nach den Angaben der Eingeborenen ausschließlich zur Zeit des Neu- und Vollmondes, also mit den Springsluten ans Land kommen. Jedensfalls benüßen sie die Flut, um einen Teil der beschwerlichen Landwanderung abzukürzen. Auch von einer Seeschlangenart hat Semper gefunden, daß sie zur Geburt ihrer Nachsomsmenschaft das Land wieder aussucht.

Die bekanntesten und merkwürdigsten Fälle tierischer Wanderungen, jene, auf welche seit jeher die Menschen am meisten geachtet haben, sind die Wanderzüge der Bögel. Banberluft ift eine fast allen Bögeln zukommende Sigenschaft, welche aufs engste mit ihrer Flug-



Abb. 419. Brutfolonie bes weißen Albatroß (Diomedes immutabilis) auf Lapfan. Photographie nach Kothfchild.

fähigkeit verknüpft erscheint. Wandernde Bögel sinden wir in allen Gebieten der Erde. Besichränkte Wanderungen führen wohl alle Bögel aus. Oft erstreden sie sich nur auf die Durchsuchung eines bestimmten Wohngebietes, in anderen Fällen entsprechen sie dem saisonsweisen Ortswechsel, wie wir ihn schon bei den Säugetieren kennen gelernt haben. So ist es z. B. festgestellt worden, daß das schottische Moorhuhn (Lagopus scoticus) im Sommer die hochgelegenen Moore bewohnt, während es im Winter die bebauten Täler bevorzugt, die ihm auch in der rauhen Iahreszeit die genügende Nahrung darbieten. Derartige Wanderungen führen auch viele Tropenvögel aus, von denen oft fälschlich angegeben wird, sie seien samt und sonders nicht wandernd; man muß nur an die Flüge von Papageien, Tausben usw. denken, welche den reisenden Früchten nachziehen, um einzusehen, daß Wandern der Bögel in den Tropen ebensogut vorsommt als in anderen Erdgebieten.

Am auffälligsten sind aber jene Wanderungen, welche dadurch bedingt sind, daß der Bogel an einem Orte brütet und an einem anderen seinen regulären Lebensunterhalt sindet. Das können wir in besonders lehrreicher Weise bei Seevögeln beobachten, und zwar vor allem bei solchen, welche während ihres gewöhnlichen Lebens vom Lande vollsommen unabhängig sind. Sie alle bedürsen aber des sesten Untergrundes während ihrer Brutzeit. Waren sie auch während des Jahres über Tausende von Quadratkilometern des freien Meeres verstreut, so kehren sie boch während der Brutzeit zu dem Ort zurück, an welchem sie selbst ausgebrütet worden waren. Und so sieht man denn auf den Brutinseln und den Bogelbergen, welche seit alters her den Seevögeln als Brutstätte dienen, Bogelarten, die man sonst immer nur in vereinzelten Exemplaren beobachtet, während der Brutzeit zu Taussenden und Hunderttausenden versammelt. Ich will als charakteristisches Beispiel die Inseln

mählen, welche in ber Mitte bes Stillen Dzeans nicht weit von ben hawaiinseln gelegen find, und von benen Laysan bie bekannteste ift. Auf ihr hat ein beutscher Boologe, Schauinsland, einmal brei Monate zugebracht und eine außerft einbruckvolle Schilberung von ber Bruttätigfeit ber fie besuchenben Bogel gegeben. In ber Mitte bes Stillen Dzeans gibt es nicht viel festen Grund, auf welchem bie Bogel bruten können. So sehen wir benn auf bie wenigen Inseln, welche einsam und unbewohnt genug find, die Seevogel aus allen Richtungen herbeieilen, um ju nisten. Schauinsland betont, bag Laufan fo viele Bogelarten anzieht, weil gerabe biese Insel mit ihrem sanbigen Boben geeigneter ist als viele anbere, bie zwar unbewohnt find, aber felfigen Grund haben und somit für alle jene Sturmvögel und Taucherarten, welche ihr Neft in oft metertiefen Sohlen anlegen, feine Brutftätte barbieten. Der geringe Blat, ber auf ber Insel zur Berfügung steht, wird in ber zwedmäßigsten Beise ausgenütt. Schon beim Berannahen erblickte Schauinsland über ber Insel wahre Bogelwollen, und die Scharen ber umherflatternden Seefchwalben (Haliplana fuliginosa Peale), welche gerade im Begriffe waren, fich Niftplate auszusuchen, erschienen in ber Ferne wie schwärmende Bienen. "So ist benn stellenweise buchstäblich fast jeder Quadratfuß Landes von brütenden Bogeln besett, so daß es dem dahinschreitenden Banderer, besonders mahrend ber Nachtzeit, taum möglich ift, seinen Fuß zu seten, ohne bag bie Bögel Gefahr laufen, von ihm verlett zu werben. Aber nicht nur in horizontaler Richtung breiten fich bie niftenben Bögel auf ber Insel aus, sonbern auch in vertikaler, so bag fie also nicht allein nebeneinander, sondern auch über- und untereinander hausen. Beite Streden, namentlich bort, wo ber Sand recht loder ift und geringe Begetation herricht, find von ben in Soblen brütenden Bögeln — ben verschiedenen Arten von Sturmtauchern — geradezu unterminiert. Nichts ift beschwerlicher, als solche Stellen zu passieren! Fortwährend bricht bie bunne Dede über ben Söhlen burch, und balb finkt man mit bem einen, balb mit bem anderen Bein bis weit über bas Knie ein. Dort, wo Gebuich, namentlich bie strauchartige Melbe machft, tommt es vor, bag nicht nur zwei Barteien, sonbern fogar vier übereinanber wohnen. Auf ben Bipfeln ber Gefträuche haben bie Tolpel und Fregattvögel ihr Neft aufgeschlagen; tiefer unten im Gezweig niften mit Borliebe einige ber niedlichen Sandvögel (meiftens Acrocephalus, bisweilen auch Himatione); unten auf der Erde, noch von den Aften beschattet, brüten die prächtigen Tropikvögel, und noch tiefer im Boben gieht ber schwarze Sturmtaucher in seiner unterirbischen Wohnung die junge Brut auf. In vier Stockwerken wohnen hier also bie Bogel, und ein Bergleich mit ben Mietstafernen ber großen Stabte ift wirklich naheliegend; wie bort bie Menschen aus Mangel an Raum fich von ben Manfarben bis zu ben Rellerwohnungen berab einschachteln, find auch hier auf bem übervöllerten Eiland bie Bogel gezwungen, ein gleiches zu tun.

Trot dieser vorzüglichen Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Raumes würden aber alle die Bogelarten, welche sich Lansan als Brutplat erkoren, doch nicht imstande sein, dort genügend Plat zu sinden, wenn sie alle gleichzeitig zusammenträsen. Sie müssen das her miteinander adwechseln; ist eine Art mit ihrem Brutgeschäft fertig, so macht sie der ans deren Plat, während sie die Insel verläßt, stellt sich die andere ein. Es herrscht ein forts währendes Kommen und Gehen, und die Folge davon ist, daß man fast zu jeder Jahresseit brütende Vögel auf Lansan sindet, eine Tatsache, die selbst in den Tropen, in welchen die Brütezeit überhaupt eine viel unregelmäßigere ist als in unseren Breiten, Besachtung verdient. So hat sich denn durch eine wahrscheinlich schon viele Jahrtausende wähsrende Gewohnheit und Anpassung an die Verhältnisse ein ganz bestimmter Turnus aussegebildet in der Ankunft und dem Abzug einzelner Arten. Während mehrerer Jahre ist die



Rleinbahnen find angelegt, um die Eter ber Seebögel, auf biefem Bilb Eter bes weißen Albatroß, in ungeheueren Quantitaten an ben Schiffen zu bringen, welche fie in die Albuminfabriten und Zuderraffinerien fuhren.

Beobachtung gemacht worden, daß in der Zeit vom 15.—18. August die blauen Sturmtaucher (Oestrelata hypolouca Salv.), welche fast bie gange Insel mit ihren Sohlen unterminiert haben, auf Lapfan eintreffen, ohne daß eine Abweichung von bieser Regel vortommt. Deutlich haftet mir noch ber Abend bes 17. August 1896 im Gebächtnis; es war bereits ftiller auf ber Infel geworben, die larmenben Geefchwalben hatten ihre Jungen icon groß gezogen, und Taufende von heranwachsenden Albatroffen hatten bem Blat, wo ihre Biege ftand, Lebewohl gefagt und waren hinausgeeilt auf bas unermehliche Deer, bas fortan ihre eigentliche heimat bilben follte. Wir lentten unfere Schritte gurud von ber Unhohe, auf beren Spipe wir nach bem Segel, bas uns wieber von ber Infel nach bewohnten Gegenben fuhren follte, ausspähten. Die golbenen Reflere ber untergebenben Sonne verblatten, und bie feine Sichel des beginnenden Wondes begann filbern zu erglanzen; da bemertte bas Auge, bem jebe ber charafteristischen Bewegungen unserer lüfteburchfurchenben Genossen auf ber Insel durch wochenlange Ubung vertraut war, eine neue Erscheinung. Bon bem verbleichenden Abendhimmel hob fich icharf die Silhouette eines berrlichen Fliegers ab, ber in ben tubnften und jugleich zierlichften Bewegungen bie Luft unhörbar, fast ohne Flügelschlag burchschnitt. Die Art, wie er bahinstürmte, erschien uns neu, und wir wußten, daß ein neuer Ankömmling unfere Insel erreicht hatte. Am Abend waren es beren icon mehr, und am britten erfüllten bereits Taufende die Lufte. Es waren taum Taubengröße erreichenbe zierliche Bogel, bie von nun an fo bie Infel beberrichten, bag bort, wo fie fich angesiedelt hatten, die wenigen noch brutenden Barchen ber Tropitvogel, Geeichwalben usw. por ihnen jurudwichen, gleich als ob ihnen bie Rabe ber larmenben neuen Gafte peinlich wäre. Auf bem Lande nur Nachtvögel, nahmen sie von den unzähligen, tief unterirdischen Bohnungen wieder Befit; beim hellen Mondenichein tonnte man sehen, wie sie emsig bemuht waren, aus ben feit Jahresfrift verfallenen Rohren mit ihren garten Rugchen ben loderen Sand zu entfernen.

Wenige Monate später wird das Aussehen der Insel von neuem burch eine Einwanderung noch imposanterer Art als die geschilberte verandert. In ben letten Tagen bes Oftober erscheinen die ersten Borposten der prachtigen Albatrosse, und einige Tage barauf gewährt die Infel von einem erhöhten Bunkt ben Anblid, als ware fie bicht mit großen von bem

Schneefloden bedeckt (Abb. 419). Es gibt taum ein Fledchen Erbe, bas blendend weiße Gefieder eines Albatroffes fich nicht abhebt, und biefer Bogel ift oft fo groß, bag viele nur mit ungunftigen porlieb nehmen, viele wieber abgieben muffen.

Von ben Invasionen ber ubrigen brütenden Gee-

pogel ber Infel die fo mächtig benen bie Bogel sich ausgesucht von weitem ben macht, als lagere ichwere Rauch=

über ihr, so bicht Schar ber flat-Bögel." haben biefe aus-

Schilberung

die Bahl

Blägen

ermahne ich nur noch bie ber Geefchwalben, ift. baß in ben erften Tagen, in noch teinen festen Riftplat haben, bie Injel Einbruck eine maffe 2166 421 Ectopistes 28 anbertanbe ift die magratorina) ternben Orig. Photographie nad bem Egem-Manchner Rontoatichen Wir Staatsjamminng. führliche

vorausgeschidt, weil aus ihr mit Rlarheit hervorgeht, daß die auf Lansan brütenden Zugvogel burch zwingenbe Urfachen veranlagt werben, von allen Seiten ber in ber Brutzeit auf biese Infel loszuwandern, obwohl tein Unterschied in der Temperatur oder sonstwie im Alima zwischen ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsort und ber Umgebung ber Inseln zu tonstatieren ift.

Die Bogelfauna von Lapfan bietet uns aber auch Beispiele von Bögeln, welche überhaupt nicht wandern. Auf ihr fommen fünf Landvogelarien vor, die fonst nirgends auf der gangen Erbe gefunden werben: eine Ente, eine Ralle und brei fleine Singvogel. Der eine unter ihnen, die Ralle (Porzanula palmeri Froh), ist fogar volltommen flugunfähig, während die Finten (Telespiza cantans Wis.) und ein kleiner roter Bogel Himatione freethii Roth. fehr wohl zu fliegen vermogen. Solche auf eine Infel beschränkte Bogelformen gibt es ja bekanntlich noch viele. Ich erinnere nur an die endemischen Bogelarten ber kanaris iden Infeln, von Samai und ben Galapagos.

Es braucht aber ein Bogel nicht auf eine Insel gebannt zu sein, welche auf hunderte ober Taufende von Rilometern im Umfreis ber für Lanbvögel verberbenbringenbe Dzean umgibt, um Standvogel zu fein. Auch mitten in ben Rontinenten gibt es zahlreiche Bogel, beren Lebensweise und Gewohnheiten fie eng an den Ort fesseln. So sind unter ben Bogeln unserer Heimat der Sperling, das Rebhuhn, der Zaunkönig, die Golbammer, der Kolkrabe, das golbichöpfige Goldhähnchen (Regulus cristatus Koch) ausgesprochene Standvögel, das heißt, sie wandern nicht und bleiben meist im Umtreis ihrer Geburtsstätte dauernd wohnen.

Als Strichvögel bezeichnen wir folche Bögel, welche Wanderungen von nicht allzugroßem Umfang jum Zwede ber Nahrungsfuche unternehmen. Go find unfere Deisen ausgesprochene Strichvögel. Im Herbst kann man sie oft in großen Scharen, welche gleichzeitig Kohl-, Blau-, Tannen-, Sumpf-, Schwanz- und Haubenmeisen umfassen, ben reisenden Haselnüssen und anderen Früchten nachziehen sehen. Auch die Grünlinge, Kleiber, Stieglitze, Zeisige, Buchsinken, Bergsinken und Hänstlinge pflegen zu streichen. Ausgesprochene Strichvögel
sind die Kreuzschnäbel und viele Spechte. Ja, selbst von dem Auer- und Birkwild können
wir seststellen, daß sie bis zu einem gewissen Grade streichende Standvögel sind. Letzteres
gilt auch für Haubenlerche und Rebhuhn. Strichvögel, deren Züge im größten Maßstabe
stattfanden, waren auch die Wandertauben Nordamerikas (Abb. 421). Das Streichen der
Bögel ist ausschließlich durch das Aufsuchen günstigerer Futterplätze bedingt und unregelmäßig in der Richtung.

Seit jeher haben unter ben Bölkern Europas und Asiens diejenigen Bögel am meisten Aufmerkamkeit erregt, welche regelmäßige Wanderungen ausführen. Gehört doch mehr als die Hälfte der europäischen Bögel zu den Zugvögeln. Die Borbereitungen, welche viele Arten zu ihren Zügen treffen, ihre Massenversammlungen, die Veränderungen, die sie im Charakter der Landschaft bei ihrem Eintreffen hervorrusen, sind so augenfällige Erscheinungen, daß sie von einigermaßen aufmerksamen Naturbeobachtern nicht übersehen werden konnten.

Die Augvögel verlassen sämtlich ihr Wohngebiet im Berbft, um im Frühling wieberaufehren. Diejenige Zeit, welche also viele Säugetiere im Winterschlaf verbringen, mahrend beren Reptilien und Amphibien Erstarrungszuftanbe burchmachen, Die gange Inseltenwelt verschwunden ift, biese Beit bringen die Bugvögel in gunftigeren Rlimaten gu. Alle Bogel, welche fich ausichlieflich von Infetten ernähren, ebenso biejenigen, beren Nahrung aus Burchen und Rriechtieren befteht, sowie viele Baffervogel, beren Bohngemaffer gufrieren, find genötigt, im Binter bie bem Binterpol genaberten Regionen ju verlaffen. Go vermiffen wir benn im Winter von unferen Bogeln bie Nachtigallen, Grasmuden, Spotter, bie meisten Drossel- und Finlenarten, Die Lerchen, Bachftelgen, Birol, Rudud, Benbehals und Neuntöter. Die Schwalben, Mauersegler, Stare, aber auch Falten, Gulen und andere Raubvögel find verschwunden. Störche, Kraniche, Reiher, Die Brachvögel, Regenpfeifer, Riebige, Strandläufer, Ganfe, Sager und Enten haben uns verlassen. Also viele unserer auffallenbsten Bogelformen geboren zu ben Zugvogeln. Bon vielen von ihnen, so von Störchen, Staren und Schwalben, tonnten wir bie Borbereitungen zur Reise und ben Aufbruch beobachten. Biele andere find aber in aller Stille verschwunden, ohne bag wir ihre Abreise bemerkten. Nur aus ihrer Abwesenheit schließen wir, daß sie sich auf dem Zuge befinden. Die wissenschaftliche Forschung bat mit Hilfe von Tausenden von Mitarbeitern für eine große Anzahl von Rugvogeln viele Einzelheiten ber jährlichen Banberungen festgeftellt, wenn auch an bem großen Broblem bes Bogelzuges noch viele wichtige Fragen als unbeantwortet zu bezeichnen sind.

Überall auf ber Erbe, wo es einen ausgesprochenen Winter gibt, also in ber Region um beibe Pole herum bis weit gegen die Wendefreise hin, verschwinden während der fühleren Jahreszeit eine große Anzahl von Bogelarten.

In früherer Zeit nahm man wohl an, daß manche der Arten in einen Winterschlaf versänken, den sie in Höhlen verborgen verbrächten. Heute weiß man, daß kein einziger Bogel die Fähigkeit zu einem Winterschlaf besitzt, daß die wenigen Schwalben z. B., die man in späten Herbstmonaten beodachtet hat, Nachzügler sind, die infolge von Krankheit oder anderen Gründen sich dem großen Zuge nicht angeschlossen haben, und welche dem Untergang geweiht sind. Gewisse Bogel vermögen infolge ihrer hohen Bluttemperatur, des

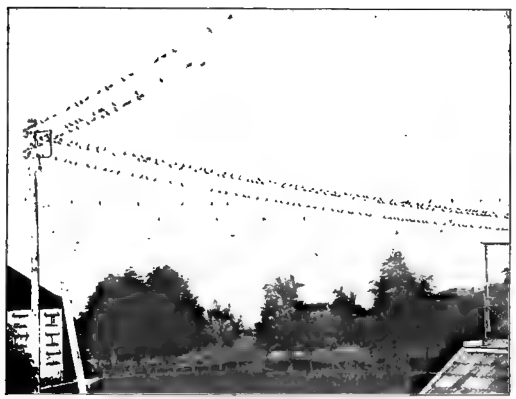


Mbb. 429 Bilbenten auf bem Bug-

guten Wärmeschutzes durch ihr Gefieder und der besonderen Inftinkte, die es ihnen erlauben, im Winter eventuell eine andere Nahrung zu suchen als im Sommer, oder die sie in den Stand seben, geschützte Orte aufzusuchen, auch den Winter in ihrer kalten Heimat zu versbringen. Das sind die Standvögel, während die Zugvögel sich alle auf die Reise machen. Manche Arten sind bei und Standvögel, die in weiter nördlich gelegenen Gebieten Zugvögel sind, so z. B. Buchfinken, Kiebipe zum Teil usw.

Wo sliegen sie nun alle hin, biefe ungezählten Scharen, welche aus vielen Millionen von Individuen zusammengesetzt sein müssen? Sie suchen stets klimatisch in jener Zeit bevorzugte Regionen der Erde auf. Meist sind das Gediete, welche mehr gegen den Aquator hin gelegen sind, womit nicht gesagt sein soll, daß die Reise der Zugwögel stets den Meris bianen entlang vom Pol äquatorwärts verläuft. Das Reiseziel der meisten Zugwögel Curopas ist Afrika. Die Bögel Nordasiens suchen das tropische Asien auf, und zwar diesenigen des westlichen Sibirien und der süblich sich anschließenden Gedirgsländer Indien, Ceplon, wohl auch zum Teil noch das sübliche Persien und Arabien, während die Bewohner des östlichen Sibirien sowie Nordchinas und Japans nach Südchina, hinterindien, dem malanisschen Archipel und wohl auch zum Teil zur Inselwelt des Stillen Ozeans wandern.

Die norbameritanischen Bogel gieben nach Gubamerita; besonbers bas große Tropenland von Brafilien ist eine Zuflucht für große Wengen von ihnen, doch wandern nicht wenige füblich bis nach Argentinien. Auf ber füblichen Hemisphäre verläuft bie Banberung in umgefehrter Richtung, und die Bogel Batagoniens und bes Fenerlandes gieben nordwärts nach Argentinien und Brasilien. Dort treffen also gelegentlich Wanderer aus bem Norben und aus bem tiefen Güben zusammen. So gibt Hubson an, daß Limosa hasmosticta in zwei Raffen in Argentinien vortommt, von benen bie eine Gaft aus Rorbamerika ift, die andeze wahrscheinlich von Heuerland stammt. Die eine geht, wenn die anbere tommt. Die südafrikanischen Bögel wandern teilweise nach Norden, und für die Bewohner ber antarktischen Inseln sublich von Afien, Auftralien und Reuseeland bieten bie nörblich gelegenen tropischen Gebiete bie geeignete Buflucht; manche subpazifische Bogel mandern nörblich bis zu ben Samaiischen Infeln. Bir tonnen alfo im großen und gangen feststellen, bag überall bie Rugvögel einer ungunftigen Jahreszeit ausweichen und mahrenb beren Dauer ein wärmeres Klima auffuchen. Gang trifft bies ja nicht zu, ba g. B. von australischen Bogeln berichtet wird, daß fie während bes Zuges auf polynesischen Infeln weilen, beren Temperatur bann tiefer ift als bie ju gleicher Beit in Auftralien herrichenbe.



Mbb. 423. Schwalben fich jum herbftgug berfammelnb. Orig. Bhotographie, aufgenommen in helben über bem Bodenfee

Etwas exakter ist die Feststellung, daß in der Regel Zugvögel in dem am meisten polwärts gelegenen Teil ihres Berbreitungsgebietes brüten. Doch werden wir auch von dieser Regel noch Ausnahmen kennen lernen.

Eine wichtige Frage ift nun, auf welchen Wegen bie Bugvogel ihr Binterquartier aufluchen, und auf welchen Wegen sie in die Brutheimat zurückehren. Da ist nun festzustellen, daß nicht alle Bogel eines Gebietes auf ben gleichen Wegen ins Winterquartier gieben und ferner, bag nicht immer ber Rudweg nach ber Brutheimat auf bem gleichen Wege erfolgt, wie die Banderung ins Winterquartier. Ein lehrreiches Beispiel bietet uns hierfür die Bogelwelt Grönlands dar. Man hat beobachtet, daß ein Teil von ihr über La= brabor nach Sübamerika wanderi, während ein anderer Teil über Island und Europa den Klug noch Afrika antritt. Unser Wissen von der Wanderung der Bögel ist für die verschiebenen Bogelarten recht verschieden weit ausgebaut. Das liegt baran, daß manche Bögel infolge ihrer Ruggewohnheiten leicht zu beobachten find, während andere fich ber Beobachtung volltommen entziehen. Während bie Ruge ber Schwalben, ber Stare und ber Storche, au benen die Tiere durch große Bersammlungen (Abb. 423) sich vorbereiten, der Bevbachtung faum entgehen tonnen, werden bie Wanderzüge ber Kallen ober bie gang verborgen wanbernben Nachtigallen, Grasmuden, Reuntoter nur gang felten beim Aufbruch gefeben. Es find hauptfächlich die Felboogel, Bogel bes offenen Gelandes, die große Berfammlungen bilden und dann in Massen wandern. Walds und Buschvögel wandern verborgen und eingeln ober in kleinen Trupps. Biele ber erstgenannten wandern bei Tag und ruhen nachts, wie Schwalben, Storche, Stare, mabrent andere, wie Grasmuden, Enten usw., nachts manbern. Manche Formen sind auch sehr auffallend, tropbem sie in kleinen Trupps wandern, durch die eigenartige Anordnung beim Flug. Kraniche, Wildgänse u. a. sliegen in einem ungleichschenkligen Dreieck, wobei immer ein Bogel, der die Spitze hat und dadurch stärker ermüdet wird, in kurzen Intervallen von einem anderen abgelöst wird (vgl. Abb. 410 S. 513 und 422 S. 536), Möven u. a. in einer schiefen Linie. Und so werden die einen Bögel leicht an verschiedenen Orten während des Zuges gesehen werden können, während andere vollstommen unbeobachtet die großen Länderstrecken, die sie passieren müssen, durchhuschen. Es ist also nicht verwunderlich, daß über die Wanderung der Bögel viele sehr vage Hyposthesen entstanden sind.

Die ersten Untersucher, welche sich auf etwas breiterer Basis mit dem Rugproblem beschäftigten, fo 3. B. Schlegel, Brehm, Regler und Mibbenborf, gingen jum Teil von fehr phantastischen Borstellungen aus. Middendorf z. B. sammelte aufs eifrigste Daten über bas erstmalige Auftreten von Zugvögeln im Frühjahr in Augland und Sibirien und ebenso bie Daten ihres Abflugs im Berbft. Er trug bie Buntte, an bem bie Beobachtungen für bie gleiche Bogelart in ber gleichen Zeit erfolgt mar, auf einer Karte ein und bezeichnete bie durch die Berbindung dieser Bunkte entstandenen Kurven als Jopiptesen. Aus seinen Beobachtungen glaubte er verschiebene Schluffe ziehen zu können. Erstens einmal glaubte er festgestellt zu haben, daß im nörblichen Asien die Wanderlinien fämtlich gegen die Salbinsel Taimpr konvergierten, und indem er annahm, bag in beren Rabe einer ber magnetischen Bole ber Erbe gelegen sei, postulierte er, daß die Bögel mit einem magnetischen Sinu begabt seien, ber sie rein reflektorisch bem nörblichsten Teil ihres Berbreitungsgebietes bzw. bem magnetischen Bol entgegenführe. Seine Beobachtungen waren bis zu einem gewissen Grabe richtig. Wir werden aber sehen, daß fie in ganz anderer Beise erklärt werden mussen. Die Jopiptesen veranlaßten ihn zu einer weiteren Berallgemeinerung, welche die Tatsachen erklären follte. Er nahm an, und biefe Annahme teilte 3. B. Regler mit ihm, bag bie Bogel alle "mit breiter Front" wanderten. Darunter ift zu verstehen, bag die Bögel jeweils von ihrer Brutheimat aus fich birekt äquatorwärts wenben und auf gang gesonderten Wegen alle für fich bem Winterquartier entgegenziehen. Und ebenso sollten auf bem Rudwege bie Bögel jeweils von ihrem Aufenthaltsort sich in ber Richtung bes Meridians ber Brutheimat entgegenbegeben.

Diese Anschauungen, die auch später noch der verdienstvolle, aber auch so phantastische Leiter ber Bogelwarte Selgolands Gatte teilte, wurden vor allen Dingen burch bie Unterfuchungen von Sundevall, Balmen, Severtow, Menzbier und neuerdings burch bie organifierte Arbeit ber ungarischen Bogelzentrale unter herman, ber Bogelwarte Rositten unter Thienemann sowie ber vielen ornithologischen Bereinigungen erschüttert. Es hat fich gezeigt, baß jebenfalls fehr viele Bogelarten auf gang bestimmten Bugstragen wandern. Auf biesen wandern sie meist in relativ schmalen Beergugen, Die breiter werden, wenn reiches, fruchtbares Land ohne größere Terrainhindernisse burchzogen wird. In engen Tälern ober Gebirgspäffen wird oft eine bichtgebrangte Kolonne aus bem Bug; basselbe kann an Meerengen, Inselketten, Binnenseen usw. fich ereignen. Die Mehrzahl ber Baffer- und Sumpfvogel wanbert an ben Meeresgeftaben, an Seen, Fluffen und Sumpfen entlang. In biefe üblichen Zugstraßen können aber auch große Strecken eingeschaltet sein, welche über freies Meer führen. Die Landvögel fliegen vielfach über die Kontinente, vor allem burch Flußtäler, weniger burch Gebirge in ihrer Zugrichtung beeinflußt; aber auch für fie spielen bie Küstenlinien bei ber Bestimmung der Zugrichtung offenbar eine große Rolle. So hat man Schwalben und andere bei Tag manbernde Bögel in wenig hundert Meter Abstand von



Abb. 434. Europäifche Stbreie im Winterquartier in Deutichsftafrifa. Raturaufnahme nach C. G. Schilling 8. (Aus C. G. Schillings, Mit Bliglicht und Buche. R. Beigtlanbers Berlag, Beipzig.)

ber Ruste biese entlang fliegend beobachtet, oft auch über bem Baffer fliegend und Buchten über bem freien Basser freugend. Jebenfalls hat jede Art ihre gang spegifischen Augstraßen, welche fie nur unter gang besonderen Umständen verläßt. Diese Bugitragen find noch für teine Bogelart für die gange Strede exatt feftgelegt. Die genauesten Angaben haben wir bis jett für eine Angahl europäischer und nordameritanischer Bogel. Sicher spielt für viele euroväilche, speziell westeuropaische Bogel die Route entlang ber Ruftenlinie bes Golfs von Biscapa und um Spanien und Portugal herum ober burch diese Länder und burch Frankreich eine wichtige Rolle. So ist burch Martierungsversuche nachgewiesen, bak Rebelfraben fowie Lachmoven und andere Strandvögel westlich gieben; fie wurden in Subfrantreich, Spanien und England auf bem Berbstflug nachgewiesen, selbst wenn fie aus Oftpreußen ftammten. Mus bem Rorben tommenbe Bogel benuten bie Ruftenlinien von England, anbere fliegen an ben norwegischen Ruften und an der Rorbseekufte von Deutschland entlang, um dann vielsach über England in die westeuropäische Flugstraße einzubiegen. Unzweifelhaft überfliegen aber viele Bogelarten auch große Streden bes Kontinents. Das Abeintal, Ober, Beichsel, Elbe, die großen osteuropäischen Rluffe, aber auch die Gebirge beeinfluffen die Flugrichtung in hohem Mage. Durch Markierungsversuche, ausgeführt von der Bogelwarte Rositten, hat man feststellen konnen, daß 3. B. unfer Storch aus ben öftlichen Brovingen Breugens über Land über Ungarn und bann über die Baltanhalbinsel, wo er bei Ronstantinopel, wie jedes Jahr beobachtet wird, ben Bosporus überfliegt, weiter über Rleinasien. Sprien und Baläftina nach Agypten fliegt; hier hält er sich aber nicht auf, sonbern feht die Reise bis tief ins äquatoriale Afrika hinein fort. Während unseres Winters hat man in Deutsch-Oftafrita große Scharen von Störchen beobachtet, die, wie ichon oben (S. 139)

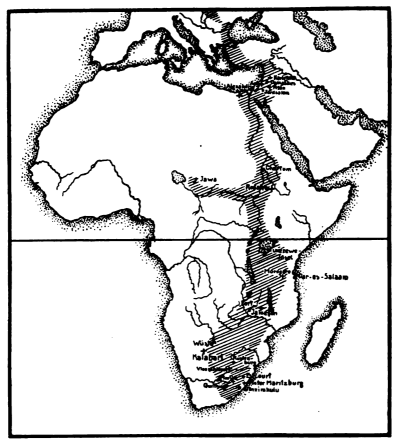


Abb. 425. Banbergebiet ber norbbeutichen Storche in Afrifa unb Bestafien (foraffiert). + + + Erlegungsorte martierter beuticher Storche. Rach Thienemann.

beschrieben worden ift, mit Marabus zu= fammen Beufdreden jagen (Abb. 424). Sie bringen aber noch viel tiefer in ben afritanischen Ronti= nent ein. Martierte Eremplare wurden nicht nur am blauen Nil und am Viktoria= Nyanza, sondern auch am Tschabsee, ja so= gar in Rhobesia, in Natal, Rapland, Ba= sutoland und in der Kalahari geschossen. Da Störche aus Beft= beutschland auf bem Bug in Spanien fest= gestellt werben tonn= ten, so ist anzuneh= men, daß biefelben auf einer anberen Rugftraße, nämlich ber westeuropäischen, nach Afrita gelangen. In Nordamerika ist

eine der wichtigsten Zugstraßen durch den Verlauf des Mississpitales bedingt, eine andere verläuft an der Oftfüste von Nordamerika und dann quer über den Golf von Mexiko. Eine Hauptroute, wie sie das Mississpital darstellt, empfängt eine Menge von Nebenrouten, die wie Nebenssüsse in sie einmünden. Viele unserer europäischen Vögel müssen große offene Strecken des Mittelmeeres übersliegen. Von den starken, fräftigen Fliegern bekommt der Seefahrer meist kaum etwas zu sehen. Aber wenn Sturm und Regen den Flug erschweren, dann werden die Schiffe oft von Hunderten ermüdeter, schwacher Schwalben, Bachstelzen, Nachtschwalben, Steinschmäßern, Piepern als Zusluchtsort ausgesucht. Ich selbst habe westlich von Korsika Stare und Wiedehopse unter diesen Umständen auf dem Frühjahrsflug beobachtet.

Unsere Hausschwalbe (speziell Hirundo rustica, die Rauchschwalbe) hat als Brutvogel eine sehr weite Verbreitung. Sie nistet in ganz Europa dis 63° ja 70° nördlicher Breite und verbreitet sich über die Mittelmeerländer dis Afrika, nördlich der Sahara, in deren Dasen aber schwalben als Wintergäste aus nördlichen Gebieten vorkommen. Die europäischen Schwalben haben ihr Winterquartier in Afrika dis zum Kap hinunter. Sie kommen nach W. L. Sclater in Kapstadt Ende Oktober an und sind dort von November dis März ein häusiger Vogel; Mitte April sind die letzten abgereist. Nun treffen Schwalben aus dem Süden von Afrika südlich der Sahara schon in der zweiten Februarhälste ein, Ans

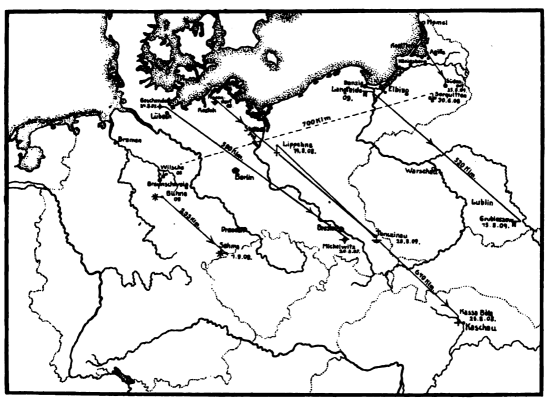


Abb. 436. Brutheimat, Erlegungsort und Reiseweg einiger norbbeutscher Störche, nebft Erlegungs baten. Alle mahrend bes herbstaugs erlegt. Rach Thienemann:

fang März kommen sie in Sübeuropa an, Ende März in Mitteleuropa, Mitte April trifft bie Hauptmasse in England ein. Also die Abreise in Rapstadt erfolgt gleichzeitig ober gar später als die Antunft in Europa, speziell England! Es konnen also nicht die nämlichen Bogel fein, welche in Nordafrita einen Monat früher antommen, als die Südafritaner abreisen! Denn die bei Tag giehenden Schwalben sind, wie oft beobachtet wurde, nicht gerade fehr raiche Wanderer. Go können wir benn annehmen, daß die im Suben Afrikas überwinternden Schwalben aus dem hohen Norden stammen, sie ziehen erft spät im Frühling bei uns burch. Unsere Schwalben wurden bemnach ihr Winterquartier nur wenig sublich ber Sahara haben. Es scheint, bag Bogel, je weiter norblich ihre Brutheimat ift, um so füblichere Winterquartiere aufsuchen, vielleicht weil sie infolge ber langen Reise bie nordlicheren schon voll besetzt finden. Jebenfalls tommen die Schwalben nach Sclater mit gang zerschlissenem Gesieber in Rapstadt an und machen vor der Abreise nordwärts ihre Frühlingsmaufer burch. Es scheint, daß diejenigen Schwalben, welche die westeuropäische Zugstraße benugen (f. unten) in Liberia und fonftwo im tropischen Beftafrita überwintern, mahrend bie Banderer auf der öftlichen Straße durch das Niltal bis tief in den afrikanischen Kontinent gelangen. In Bayern fliegen bie über ben Alpen angelangten Schwalben bis zum Donautal, um fich von bort nach allen Seiten in ihre Brutreviere zu begeben. So tommt es, bag in Subbagern bie Schwalben in manchen Gegenben im Fruhjahr von Norben her anlangen.

Hirundo rustica brütet aber auch in Kleinasien, Persien, Afghanistan und Westssibizien; diese Bögel überwintern in Sind und dem westlichen Ostindien. Eine Barietät (H. gutturalis) nistet im Himalaya und nördlich von ihm bis China und Japan, sie hat ihr



where Banberneg 1 - 7 beien aumanunge Entwillung. 1866. 487. Allmähliche Entwillung bes großen Überjeeflugs bei Charadrius dominioanus, bem norbijchen Gelbregenpfeifer. Rach Coste.

Winterquartier in Indien und Birma, ja fie foll gelegentlich bis Auftralien und Neufeeland geraten. Eine weitere Lotalform (H. tytleri, H. erythrogaster) hat thre Brutheimat in Oftsibirien und jenseits ber Behringsstraße in gang Norbamerita einschließlich Mexito. Sie geht im Winter teils nach Birma. teils nach Bentral-und Gubamerita, besonders Brafilien; Die meritanischen Rauchschwalben jedoch sind entsprechend bem gunftigen Rlima bes Lanbes feine Rugvogel. Go tann man alfo jagen, daß bie Schwalben als Rosmopoliten faft bie gange Erbe bewohnen, inbem fie in unferem Sommer bie norbliche, in unferem Binter bie fübliche Salbtugel beleben. In ber Mitte ihres Berbreitungsgebietes führen fie nur turze Wanderungen aus, ober fie werben gar ju Stanbvogein.

Ahnliche Beispiele bes fich gegenfeitig Übermanberns find für zahl-

reiche andere Bögel besonders in Nordamerika sestigelegt worden. Bielsach treffen beim Frühlingszug in einer Gegend zuerst die alten Bögel der dort nistenden Form ein, dann passieren diejenigen durch, die ein dißchen weiter nörblicher brüten, schließlich kommen die Bewohner des nördlichsten Teiles des Berbreitungsgebietes der Art durch.

Als besonders fruchtbar für das Problem des Bogelzuges hat sich das Studium einiger arktisch-amerikanischer Bogelarten erwiesen. An der Nordküste von Amerika, von Alaska dis zur Hudsondai, erstreckt sich das Brutgediet zweier Arten von Goldregenpfeisern. Die eine Art nistet direkt an der Nordküste von Alaska und auf den Inseln und im ganzen Küstengediet der Dominion von Kanada, östlich dis zur Hudsondai. Es ist dies Charadrius dominicanus, ein sehr naher Verwandter unseres Ch. pluvialis (— Ch. apricarius L.). Sodald in dem kurzen arktischen Sommer die Jungen des Goldregenpfeisers einigermaßen selbständig geworden sind, brechen die Tiere schon auf und wandern nach Südsosten dis Ladrador; dort verweilen sie einige Wochen und nuzen den reichgedeckten Tisch des Herbstes aus. Dann sliegen sie über den St. Lorenzgolf nach Reuschottland, wo sie sich in großen Wassen sammeln, ehe sie den großen Flug über den Ozean antreten, eine der erstaunlichsten Wanderleistungen von Bögeln, über die wir genau unterrichtet sind. Sie reisen nämlich von Neuschottland in einem großen Flug ohne Zwischenstation dis Südamerika.

Dabei muffen fie 250—350 km in ber Stunde zurücklegen. Rach Coote, bem wir die Darstellung bieser Banderung verbanten, konnen sie nur bei gunstigem Bind die Reise in einem Zug vollbringen. Herrschen starte norböstliche Winde, so werden sie gegen den Kon-

tinent gebrangt, und bie Jager bei Rap Cob, auf ben Bermubas und, wenn Suboftwind weht, auf Barbabos werden burch ihre Banberfcharen erfreut. Bei Beftwinb paffieren fie aber noch 600-700 km öftlich von ben Bermubas, ju benen fie nur bei febr ichlechtem Better gebrangt werben; in folden Reiten machen sie eventuell fogar eine Station auf einer ber nörblichen Antillen. Den fübameritanischen Rontinent erreichen fie in Gupana, von wo fie über Beneguela, Brafilien auf unbefannten Begen in bas Winterquartier nach Argentinien, ja felbst mohl Dit-Patagonien gelangen.

Die Frühjahrsroute heimswärts geht bemerkenswerterweise auf anderem Wege vor sich, nämlich über das Festland, über Bolivia nach Zentralamerika; dann von Pucatan über den Golf von Meziko nach Texas und dann langsam das Mississpital aufwärts und

CANADA VER STADITO

On, dominicanus.

With Aft. Der Aug bes norbischen Golbregenpfetsers (Charadrius dominicanus). Rach Toole.

schließlich quer burch Ranaba zu bem Brutgebiet. Die große Achse bieser Wanderellipse hat eine Länge von über 11000 km.

Coole geht von der Ansicht aus, daß dieser Wanderweg sich allmählich entwickelt habe, indem die Regenpfeiser entsprechend dem Zurudweichen der Eiszeitvereisung allmählich nach Norden vordrangen, bei der Wanderung zu den nahrungsreichen Gegenden im Often tamen und allmählich den fürzeren Weg über das Weer fanden (vgl. Karte Abb. 427, Route 1—7).

Der zweite interessante Goldregenpfeiser des arktischen Nordamerika ist Charadrius fulvus, der pazisische Regenpfeiser, der an der Westküste von Alaska und an der Nordküste der oftsibirischen Tschutschenhalbinsel brütet. Die Art hat ihr Winterquarrier in Südostsasien und Ostaustralien und auf den Inseln von Formosa und den Liuskiu dis zu den Marshalls und Hawaiinseln, dem Malapischen Archipel, Neus-Guinea und zu den Paumotuscheln. Die alaskischen Bögel scheinen nun direkt über die Aleuten und über den offenen Ozean nach den Hawaiinseln zu sliegen. Auch für diesen Goldregenpseiser hat Cooke eine allmähliche Entwicklung des Wanderwegs sich ausgedacht, dei welcher der sluggewaltige Bogel sich immer mehr von Festlandsgrenzen und Inselketten freimachte (vgl. Karte Abb. 429, Route 1—5).

Wie Covte gezeigt hat, find in Amerika noch manche andere gegenwärtige Zugstraßen auf Bereinfachung früherer zurückzuführen. Biele Bögel fliegen jett noch entlang ber Ruften- linie um ben Golf von Mexiko, bann burch Mexiko und Zentralamerika nach Sübamerika.

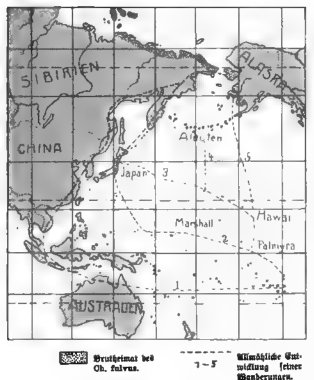


Abb. 439. Entwidlung bes Wanbergugs bon Charadrius fulvue, bem pagififchen Golbregenhfeifer. Rach Coofe.

Andere ichneiben ben Bogen bes Landes auf fürzeren ober längeren Sehnen ab, welche sie in gefährlicherem, aber raschem Überseeflug bem erfehnten Riele zuführen. Lettere Arten haben offenbar allmählich bie Gewohnheit angenommen, auf immer langeren Streden fich ber offenen See anzuvertrauen. Sehr charafte= ristisch ist babei, daß nur ganz wenige nordamerikanische Bögel über die eigentlich relativ gefahrlose Brude, welche bie Rette ber Antillen ihnen bietet, nach Benezuela wandern. Ebenso wird die Meerenge bei Dover nur selten von englischen Bögeln als Possage benutt.

Die Wanberleiftungen der Zugvögel find oft enorm. Wir haben das schon bei den oben gemachten Angaben gesehen; welch enorme Leis stung ist es, wenn ein junger Storch von 8 Monaten die Reise dis in die Kalahari gemacht hat. Kaum einen

Monat war er stügge, als er die große Fahrt antreten mußte. Arktische Bögel, wie 3. B. die Wasserläuser (Totanus canutus L.), welche in Grönland brüten, wandern bis Deutsch=Südwestafrika ins Winterquartier. Die arktische Seeschwalbe ist im Nordwinter süblich von Südamerika und in der Antarktis geschossen. Ihr Wanderweg würde also unter Umständen 25000 km betragen.

Bei der Wanderung, besonders wenn sie über See sliegen, erheben sich die Zugvögel oft zu beträchtlichen Höhen, so daß sie für das undewassnete menschliche Auge unsichtbar werden. Allerdings die phantastischen Höhenangaben, welche Sätle gemacht hat, tressen nicht zu. Höhenbestimmungen, die man bei astronomischen Bevdachtungen gelegentlich gemacht hat, zeigen, daß Bögel oft in Höhen von 800—2000 m sliegen. Enten und Gänse wurden in 300, 400, 800, ja 1800 m Höhe bevdachtet. Weniger gesichert sind die Angaben Scotts, der vor der Mondscheibe Flughöhen von 1500—3000 m, ebenso Chapmans, der solche von 3000—5000 m und Riccos, der für Kraniche vor der Sonnenscheibe 8000 m berechnete. Doch wechselt die Flughöhe beim Zug sehr; bei ruhigem Wetter sann man an den Küsten Vögel dicht über dem Meeresspiegel wandern sehen, Wildgänse, Kraniche, Stare sliegen oft in Höhen von nicht mehr als 30—50 m. Lerchen, Drosseln, Stare berühren nach Clart beim Flug über die Nordsee sast deren Wellen. Bei klarem Himmel pslegen die Zugvögel sich in größeren Höhen zu halten, bei Regen, Nebel und dichtem Sewöll suchen sie die Erdnähe.

Auch über die Wanderschnelligkeit der Bögel gibt es viele abenteuerliche Angaben. Immerhin muffen wir bei manchen Formen mit erheblichen Geschwindigkeiten rechnen. So wurden bei den oben erwähnten exakten Höhenbestimmungen des Flugs von Gänsen und Enten 70—75 km pro Stunde festgestellt. Die ganz großen Schnelligkeiten, die manche Bögel erreichen müssen, wenn man die Daten ihres Abslugs und ihrer Ankunft in entsernten Gegenden in Rechnung zieht, erklären sich aus der fördernden Wirkung des Windes, der sich unter Umständen zu ihrer eigenen Flugschnelligkeit addiert. Es sind bei wanderns den Bögeln exakte Fernrohrbeodachtungen gemacht worden, welche Geschwindigkeiten von mindestens 120—190 km in der Stunde ergaben. Brieftauben erreichen im Durchschnitt 75 km in der Stunde, Schwalben bis zu 200 km. Es wurde mit ziemlicher Sicherheit nachgewiesen, daß Singvögel in etwa 10 Stunden, Krähen in etwa 2—3 Stunden die Nordsee von Helgoland bis zur sübenglischen Küste, also eine Distanz von etwa 500 km übersliegen.

Da ber Wind einen so großen Einfluß auf den Flug der Bögel hat, ist es kein Wunsber, daß sie nicht selken von langdauernden Stürmen weithin verschleppt werden. So sind südatlantische, ja selbst südpazisische Sturmvögel bis nach Europa geraten. Nordamerikas nische Bögel gelangen manchmal bis tief nach Deutschland hinein.

Wind und Wetter spielen eine große Rolle bei der Wanderung der Bögel. Schlechtes Wetter, Nebel, Regen, starker Sturm hält sie jederzeit unterwegs auf, veranlaßt sie auch, die Abreise zu verschieben. Wärme im Herbst schiebt den Aufbruch nach dem Süden, Kälte im Frühling die Ankunft der Wanderer hinaus. Die Bögel können aber so wenig wie wir das Wetter voraussehen, und so werden sie oft von schlechtem Wetter auf der Reise überrascht, werden verschlagen und gehen massenhaft zugrunde.

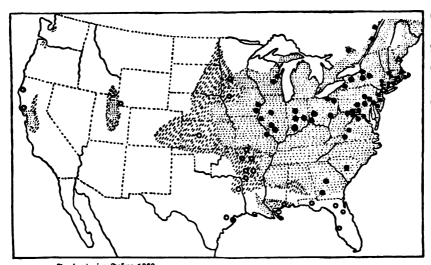
Die barometrisch feststellbaren Berhältnisse ber Atmosphäre spielen offenbar nach ben Untersuchungen englischer und beutscher Forscher sowie Hermans in Ungarn eine große Rolle bei der Reise der Bögel. Doch lassen sie sich vielfach nicht im einzelnen analysieren (vgl. unten S. 554).

Die Temperatur ist beim Herbstzug von größerer Bebeutung als Beranlassung zum Aufbruch als beim Frühlingszug. Die Bögel, die aus den Tropen kommen, wandern vielsfach in zur Zeit ihres Eintressens viel kälteren Gegenden ein, als die waren, aus denen sie kommen. In Nordamerika hat man zeigen können, daß die Bögel oft die langsam von Süden nach Norden über den Kontinent ziehende Frühlingswoge überholen, indem sie in immer kältere Zonen wandern, in denen erst nach ihnen der eigentliche Frühling eintrifft.

Windstärke und Windrichtung haben auf die Wanderung einen wichtigen Einfluß. Unsere nordischen Bögel nüßen im Herbst unzweiselhaft die nordwestlichen Winde aus, die sie rasch nach Südwesten tragen. So hat man berechnet, daß ein Bogel von Norwegen aus bei einem typischen Zyklon in 24 Stunden um Größbritannien herum nach Südsrankreich gelangen kann. Beim Frühjahrzug spielen Südwinde eine wichtige Rolle. Man hat Störche und andere Bögel mit dem Südsturm das Mittelländische Meer kreuzen sehen. In Ungarn hat Herman gezeigt, daß Schwalben und zehn andere Bogelarten bei Depression und Südwind plößlich eintrasen. So hat auch Häcker auf Grund der Beobachtungen der bahrischen ornisthologischen Gesellschaft nachgewiesen, daß unsere Schwalben bei Föhn eintressen.

Wollen wir uns eine Borftellung von der allmählichen Entstehung des Wandertriebs und der Wanderwege bilden, so gehen wir am zweckmäßigsten von denjenigen Formen aus, welche jest noch ihr Wohngebiet ausbreiten.

Sine Bogelart, welche gegenwärtig ihr Berbreitungsgebiet vergrößert, ist z. B. ber Girlig. Dieser Bogel, welcher mit bem Kanarienvogel nahe verwandt ist und ihm auch ähnlich sieht, dringt in verschiedenen Gegenden von Deutschland nach Norden vor. So ist



Bundorte im Jahre 1860. Bundorte im Jahre 1870. Ifolierte Fundorte im Jahre 1886. Berbreitung im Jahre 1886.

Berbreitung im Jahre 1898.

Abb. 430. Ausbreitung bes europäischen Haussperlings über ben nordamerikanischen Kontinent. Rach Palmer. er im Rheintal bereits über Frankfurt hin= aus vorgerückt. Er hat dabei auch sein Brutgebiet vergrö= Bert, benn er bleibt auch wäh= rend der Fort= pflanzungszeit in den neu be= fiedelten Gegen= den und niftet daselbst. So ha= ben in England. wo man sie vor 20 Jahren noch

nicht antraf, auch die Turteltaube und ber haubentaucher neuerdings ju bruten begonnen und follen im Bordringen nach Norben begriffen sein. Auch die Stare breiten fich bort all= mählich aus. Befonders auffallend ift bas Befiedeln neuer Gebiete bei folden Bogeln, welche irgendwo importiert werden, dort gut gedeihen und sich rasch vermehren. Man hat mit einer gangen Reihe von Bogeln Erfahrungen in biefer Sinficht gemacht. So find Bogel aus verschiebenen Tropenlandern in andere Tropengebiete eingeführt, und eine Angahl von europaischen Bogeln ift in Amerita und Auftralien eingeburgert worben. Gin besonders charafteristisches Beispiel bietet unser gewöhnlicher haussperling. Derselbe hat 3. B. mabrend bes vorigen Jahrhunderts innerhalb weniger Jahrzehnte fich fast über ben gangen Kontinent von Nordamerika ausgebreitet, wie das durch die beistehende Karte illustriert wird (Abb. 430). Der Sperling ift in Amerita ebenso zur Landplage geworben, wie Star, Amfel, Grünling und Felblerche in Neufeeland, wohin fie 1867 importiert wurden. In biefem Land wie in Tasmanien und einzelnen Teilen von Auftralien begann man balb wieber an bie Ausrottung ber maffenhaft fich vermehrenben Bogel zu benten. Das gleiche gilt für die Mina (Acridotheres tristis), einen indischen Bogel, ber fich 3. B. in Mauritius gang eingebürgert hat, in Sawai febr verhaßt geworben ift. Teils verberben bie Tiere mit ihren maffenhaften Reftern bie Anpflanzungen und Garten, vor allem vertilgen fie fehr viel Dbst und Felbfrüchte g. T. unter Abanderung ihrer Ernahrungeinstinkte und werden fo gu Schablingen. Das Charafteriftifche bei ber Ausbreitung folder Bogel ift, bag fie bas neubefiebelte Gebiet nicht nur besuchen, sonbern bag fie von ihm bauernd Besitz ergreifen. Sie unterscheiben fich baburch in auffallenber Beise von ben Strichvögeln. Dieselben geben, wie wir oben ichon gehört haben, bei ihren Wanberungen nur ben Nahrungsvorräten nach. Die Orte, die fie bei der Rahrungssuche erreichen, werben ihnen nicht gur Beimat; fie verlaffen fie ebenso leicht wieber, wie fie gefommen find. Aber auch fie kehren in bie Gegendihres heimatnestes, aus ber fie ber hunger vertrieben hatte, von ihren turgen Reisen gu= rud. Das burfen wir wenigstens nach Beobachtungen an Meisen annehmen. Unbere Strich= pogel icheinen überhaupt feine bauernde Brutheimat zu haben.

So tritt uns benn ber Herbstzug vieler Bogelarten auch in ber Gegenwart noch als

eine in den Dimensionen start vergrößerte Form des Streichens entgegen. Beim Aufbruch pflegen sich viele Bogelarten nicht übermäßig zu beeilen; viele sliegen in Etappen, indem sie zwischen größere Flugstrecken Rasten einlegen, die oft Tage, ja, selbst Wochen dauern können. So bleiben viele unserer osteuropäischen Bögel nach den Beobachtungen von Habizl noch wochenlang an der unteren Wolga, ehe sie nach Süden weiterziehen. Dort kommt z. B. der Turmfalt Mitte August an und bleibt dis Mitte September. Die Wildgänse, die Ende September ankommen, verweilen auch einen Monat. Solche Ausenthalte werden an Orten genommen, wo trotz der vorgerückten Jahreszeit noch reichlich Nahrung zu sinden ist. Wir haben das früher schon bei einigen Vogelarten besprochen, so z. B. bei dem arktischen Goldzegenpfeiser. Dessen Wandermethode hat uns auch gezeigt, daß das Fliegen nach Gegenden mit Nahrungsvorräten die Veranlassung sein kann, welche die Wanderrichtung oft sehr start von der kürzesten Verbindungslinie zwischen Brutheimat und desinitivem Winterquartier ablenkt.

Bir können in unserer eigenen Beimat jeben Binter Zugvögel beobachten, welche aus nordischen Gegenden zu uns tommen; bie Rebeltraben tommen oft im Winter bis weit nach Sübbeutschland, wo sie sonst fehlen. In strengen Wintern ziehen aber auch hochnorbifche Bogel, besonders aus Standinavien ju uns, es find bas vor allem Rrammetevögel, Rotbroffel, Bachholberbroffel (Turdus pilaris), Miftelbroffel (Turdus viscivorus), Seibenschwanz u. a. Sie werben fehr viel in Sprenkeln gefangen und auf ben Markt gebracht, baber wird immer febr viel auf ihre Wanderbewegung geachtet. Solange fie fich bei uns aufhalten, benehmen fie fich volltommen wie Strichvögel. Sie find alle hauptfächlich Beerenfreffer und fliegen baber von einer Bede, einem Balboen, einer Allee gur anbern, solange fie noch Borrat an Beerenfrüchten finben. Gafte aus bem bochften Norben finb Lerchenspornammer (Calcarius lapponicus) und Schneeammer (Plectrophanes nivalis). Bor allem die lettere wandert im Winter in ungeheuren Scharen im mittleren Aufland und Sibirien, aber auch in Standinavien, bei uns, in Schottland und in Ranada füblich ber Hubsonsbay ein. Birkenzeisig (Acanthis linaria) und Bergfink (Fringilla montifringilla) nebst einer ganzen Menge von Bat- und Schwimmvögeln treffen im Binter bei und ein. Richt alle Bintergafte find ber Art nach Fremblinge bei und. Gine gange Angahl unserer Standvögel erhalten Bugug von Artgenossen aus bem hoben Norben, welche bort Bugvögel find, so z. B. der große Brachvogel (Numenius arcuatus), der Mornellregenpfeifer (Charadrius morinellus) u. a. Ganz entsprechend benehmen sich auch diejenigen Bogelarten, bie in manchen Jahren in großen Banbergugen aus bem Often, fpeziell aus Sibirien, ju uns tommen. Alle paar Jahre wandern große Mengen des sibirischen bunnschnäbligen Tannen= hähers (Nucifraga caryocatactes macrorhynchus) in unsere Wälber, in benen sie sich mei= ftens in fleinen Trupps umhertreiben. Wehrmals find auch ichon in ben letten Jahrzehnten fehr große Mengen bes Steppenhuhnes (Syrrhaptes paradoxus) bei uns von Often eingewandert. Alle biefe Bogel gingen immer bei ihren Banberungen ben Rahrungsvorraten nach, welche unser Land ihnen zu bieten vermochte.

Das ist in besonders klarer Beise bei den gelegentlichen Massenimanderungen bes Rosenstars (Pastor roseus) zutage getreten, der mehrmals direkt im Gesolge von Heuschreckenschwärmen aus seiner westasiatischen Heimat bis nach Besteuropa vordrang. Genau so verhalten sich unsere Zugvögel im süblichen Winterquartier. Auch sie sind dort Strichvögel und ziehen immer an diejenigen Orte, wo Nahrung in größerer Menge zu sinden ist. Selten, und das nur bei bestimmten Arten, halten sie auch im Wintersquartier paarweise zusammen, meist bilden sie kleine Trupps, wobei Männchen und

Weibchen, alte und junge Tiere burcheinander gemischt sind. So ziehen sie im Lande umher, ohne eine besondere Anhänglichkeit an eine bestimmte Gegend zu zeigen. Wir haben oben schon erwähnt, daß die Störche in großen Gesellschaften in Afrika auf der Nahrungssuche beobachtet worden sind, ebenso hat man im Innern dieses Kontinents Schwärme von Falken, Adlern und Weihen gesehen, welche den Heuschreckenschwärmen von Ort zu Ort folgten.

Noch niemals ist mit Sicherheit einer unserer Bögel im Winterquartier brütend ansgetroffen worden. Paarung, Nestbau, Giablage und Brutgeschäft vollziehen sie nur in ihrer eigentlichen Heimat. Wie unsere vorhin erwähnten Wintergäste, so sind auch sie in ihrem tropischen Winterquartier nur Fremdlinge und benehmen sich als solche. Alle Angaben über bas Brüten von unseren Zugvögeln in Afrika oder sonstwo im Winterquartier sind bisher unbestätigt geblieben und haben sich meist auf Verwechslung mit nahestehenden und ähnlich aussehenden Bögeln jener Gebiete zurücksühren lassen.

Alle diese Tatsachen weisen uns also barauf hin, daß Nahrungsmangel die ursprüngliche Beranlaffung jum Berbftzug ber Bogel gewesen ift. Allerdings muß jugegeben werben, daß heutzutage Nahrungsmangel nicht die unmittelbare Beranlassung zum Aufbruch unserer Zugvogel sein kann. Biele von ihnen machen sich ja bereits zu einer Zeit auf die Reise, in welcher es bei uns noch einen Überfluß von geeigneter Nahrung für fie gibt. Die Störche, Segler, Birole, Rucucke, selbst die Schwalben fliegen zu einer Zeit nach bem Suben, in welcher bei uns vielfach bie Entwicklung ber Tiere, von welchen fie fich ernähren, auf bem Höhepunkt steht. Wir müssen also annehmen, daß die Tendenz zum herbstlichen Ausbruch bei folchen Tieren auf eine früher erworbene Eigentümlichkeit zurudzuführen ist. In allen neueren Spothesen über bie Entstehung bes Bogeljuges spielt bie Giszeit eine Rolle, und es ift taum ju leugnen, bag eine Beriobe, in welcher ber größte Teil von Norbeuropa unter Eismassen begraben war, auf das Bogelleben den tiefgreifendsten Einfluß gehabt haben muß. In jenen unwirtlichen Gegenben tonnten Bogel fehr vieler Arten unmöglich leben, gelchweige denn brüten; das vorrücende Eis mußte diese Tiere verdrängen. So mag denn bie Buggewohnheit zunächst mehr bie Form bes Streichens gehabt haben, indem bie Bogel Gegenden auffuchten, in benen ihnen noch Nahrung zur Berfügung ftand. Die Busammenbrängung ber ganzen Bogelfauna bes Norbens in einem relativ beschränkten Gürtel ber Erbe mußte die flugfähigeren Arten veranlassen, ihre Reise immer weiter nach Süben, in von anderen Banberern noch unbesette Gebiete auszubehnen. Die Gewohnheit, nach Ablauf einer gewissen Beriode die Reise nach Süden anzutreten, muß sich als Instinkt in den Bögeln allmählich ausgebilbet haben, in ähnlicher Beise, wie wir auch sonst im Tierreich rhythmische Erscheinungen burch periodisch sich wieberholende Einwirkungen sich ausbilben sehen. Das Sinken der Temperatur im Herbst kann unmöglich als ausschlaggebender Faktor für ben Antritt ber Herbstreise betrachtet werben. Wir haben ja früher wohl gesehen, daß Wetter und Luftströmungen die Wanderung der Bögel stark beeinflussen; aber viele ber früh abreisenden Bögel brechen bei schönstem, warmem Sommerwetter auf. Spätwanberer lassen fich oft burch fruh eintretende Ralte nicht vertreiben. Wenn auch im großen und ganzen Barme im Herbst bie Abreise etwas hinausschiebt, Ralte bagegen fie beschleunigt, so gibt boch die Temperatur als solche nicht bas Signal zum Aufbruch. Jene Formen, von benen wir früher hörten, daß fie auf Inseln mitten im Dzean bruten, gerftreuen fich nach Ablauf ber Brutperiode nach allen Seiten über die weite Fläche des Meeres. Da es fich um Arten handelt, welche bie Brutinfeln zu allen Zeiten bes Jahres auffuchen, fo tann es nicht ein Bechsel ber Temperatur fein, ber fie vertreibt, wir haben auch feinerlei Anhaltspunkte, die uns zu einer berartigen Annahme berechtigten. In der augenscheinlichsten Beise ist es bei diesen Formen das Nahrungsbedürfnis, welches Alte und Junge nach Ablauf der Brutzeit auf das Meer hinaustreibt.

Bezeichnend für die Richtigkeit der Annahme, daß der Nahrungsmangel und die Gefahren des Winters es sind, welche unsere Zugvögel von hinnen treiben, ist die Tatsache, daß einige Bogelarten unter unseren Augen sich das Wandern abgewöhnen. Unsere Schwarzsamsel, vor Mitte des vorigen Jahrhunderts noch allenthalben ein scheuer Bogel, hat sich neuerdings in der Rähe menschlicher Behausungen, in Dörfern und Städten enorm versmehrt. Im Zusammenhang damit hat sich eine Spaltung der Art in zwei Rassen angesdahnt. Die "Waldamsel" lebt noch ebenso scheu wie einst die ganze Art einsam im Wald, meidet die Nähe des Menschen und wandert im Herbst nach Süden. Die "Stadtamsel" hat jegliche Angst vor dem Wenschen verloren, lebt mitten in seinen Ansiedlungen, wird hie und da gleich dem Sperling zu einer Plage. Sie bleibt auch im Winter bei uns, den Schuz, die Fütterung und Pflege genießend, die ihr die wachsende Zivilisation zuteil werden läßt. So bleibt auch ein Teil unserer Buchsinken, Kotkehlchen, Bachstelzen, z. T. Singdrosseln, Girlize bei uns, teils unter dem Schuz des Menschen, teils wenn die Gegend natürlichers weise besonders günstige Ernährungsbedingungen bietet.

Wir haben wiederholt zu erwähnen gehabt, daß die Daten, zu welchen die Bögel unseres Landes ins Winterquartier aufbrechen und zu welchen sie zurückehren, bei den einzelnen Vogelarten sehr verschieden sind. Während Feldlerche, Star, Bachstelze, Kieditz oft schon in der ersten oder zweiten Woche des Februar in Mitteleuropa eintressen, sind Misselund Wachholderdrossels sowie die Hohltaube erst in der zweiten Februarhälste zu hören. Die Ringeltaube dagegen erscheint im März und mit ihr gleichzeitig Baumpieper, Steinschmätzer Rohrammer, Girlitz, Stieglitz und Finkenarten. Ihre Ankunft sowie diesenige der Brausnellen und Störche zieht sich bis in den April hinein, und dann kommen in der zweiten Aprilhälste die Schwalben. Im Abstand nach diesen Frühlingsvögeln kommt nun eine Reihe von Spätlingen, die hauptsächlich zu den ausschließlichen Insettenfressern gehören, und von denen manche ein etwas fremdartiges Element in unserer Fauna darstellen. Es sind dies Kuckuck Wiedehopf, Birol, Turteltaube, Segler, Ziegenmelker, aber auch Grasmücken, Nachtisgall, Laubsänger, Würzer, Wachtel und Wachtelkönig.

Beim Herbstzug verhalten sich die Bögel fast genau umgekehrt; die Mauersegler und Störche verlassen uns in Mitteleuropa als die ersten, oft schon Ansang August. Für die ostpreußischen Störche ist als Abflugsdatum etwa der 18. die 20. August festgestellt worden. Kurz darauf wandern Kucuck, Pirol, Turteltaube, Ziegenmelker, Laubvögel, Würger, Sprosser und Nachtigall, Wachtel und Wachtelkönig. Ende August dis Mitte September sind sie alle verschwunden, dann folgen ihnen Schwalben, Gartenrotschwanz, Ende September die Grasmücken, Baumpieper, Regenpseiser, Kiedig, Bachstelzen, Rotkehlchen, Hausrotschwanz, Sperber und Bussarde. Bon Mitte Oktober die Ende dieses Monats solgen Hohls und Ringeltauben, Schnepsen, Bekassinen und Wildgänse. Bis zum November bleiben der Girlitz und Zitronenzeisig, zu welcher Zeit auch noch manche nordische Bögel, wie Saatkrähen, Wildgänse, Seeabler u. a., bei uns durchziehen.

Man sieht aus dieser allerdings sehr unvollständigen Zusammenstellung, daß vielfach die Bögel, welche zulet kommen, wie Segler, Ziegenmelker, Ruckuck, Pirol, Turteltaube und Storch, unser Gebiet auch zuerst wieder verlassen. Man hat dahinter eine Gesehmäßigkeit besonderer Art gesucht. Einige Autoren nehmen an, das Gros unserer Zugvögel habe Eusropa schon vor der Eiszeit bewohnt, sei von ihr verdrängt worden und werde jetzt noch jedes

Jahr von der winterlichen Eiszeit zu flüchten veranlaßt. Die Anhänglichkeit an die alte Urseimat treibe sie zu möglichst früher Rückehr, zu möglichst langem Berweilen bei uns. Jene andere Formen aber, die so spät kommen und so früh gehen, seien erst neue Einwanderer in unsere Zonen, die nur als Gäste zur Absolvierung ihres Brutgeschäftes, sozusagen als Sommerfrischler, zu uns kämen. Für diese Annahme spricht dis zu einem gewissen Grade die Tatsache, daß die betreffenden Arten in unserer Fauna ganz vereinzelte Bertreter in den Tropen artenreicher Gruppen sind. Sie haben also wohl ihre Urheimat in den Tropen. Andererseits muß man in Erwägung ziehen, daß zu ihnen ausgesprochene Ernährungsspezialisten gehören, die nur zu bestimmter Zeit die ihnen zusagende Nahrung bei uns sinden können. Vielleicht haben sie sich noch nicht an die längeren Sommer der Gegenwart gewöhnt. Für die Lösung des Zugproblems ist die Unterscheidung dieser zwei Gruppen unwesentlich; denn beide solgen in der Gegenwart beim Ausbruch zur Reise denselben Gesehen. Wichtig dagegen sür die Abhängigkeit des Herbstzuges vom Nahrungsmangel ist der Umstand, daß alle Zugvögel sehr individuenreichen Arten angehören.

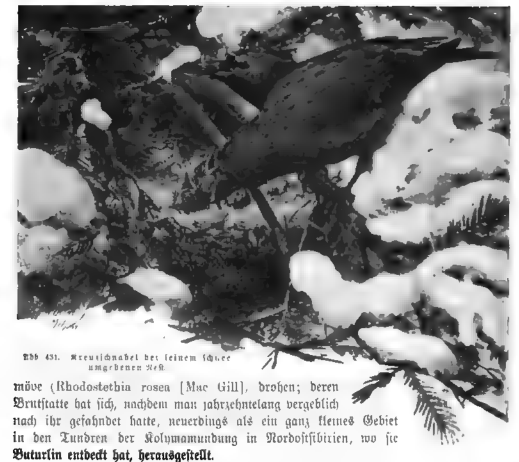
Bang anders muß es fich mit ben Bebingungen, welche ben Frühlingszug auslösen, verhalten. Bei ben geschlechtsreifen Tieren ist unzweifelhaft ein enger Rusammenhang zwiichen ber Entwicklung ber Geschlechtsorgane und ber Banberung nach Norben zu tonftatieren. Bielfach haben bie Bugvogel, ebe fie gur Rudreife in bie Brutheimat aufbrechen, bie Frühlingsmaufer ichon vollendet oder boch wenigstens begonnen; meist befinden sich bei ihnen die Geschlechtsorgane in beginnendem ober vollem Wachstum. Nun vollenden aber nicht alle unsere Bögel ihre Entwicklung bereits im ersten Jahre. Manche größeren Bogelformen tehren nach ihrer ersten Überwinterung in noch nicht geschlechtsreifem Rustande zu uns zurud. Go ift es g. B. befannt, bag bie jungen Storche im erften Jahre fich noch nicht paaren und noch nicht bruten. Bielmehr halten fie fich in kleinen Trupps zusammen, welche auch bei uns ein ftreichenbes Leben führen. Es ift nun fehr interessant, bag biese noch nicht jur Brut fabigen jungen Tiere, soweit fie nicht von bem großen Schwarm mitgeriffen, bie Banberung in bie Brutheimat gurudgelegt haben, langfam und in vielen Etappen, offenbar unsicher und suchend, die Reise machen. So hat man 3. B. junge Störche noch im Mai in Agypten und Baläftina gesehen, und auch bei anderen Bogelarten weisen Beobachtungen auf ähnliche Zusammenhänge hin. Ja manche Kormen scheinen in nicht geschlechtereifem Ruftande bie Rudreise in die Brutheimat gar nicht zu Ende zu führen, fo Strandläufer usw.

Alte wie junge Bögel scheint aber eine merkwürdige Anhänglichkeit an die Brutheimat zu beherrschen. Ein ihnen tief eingepflanzter Trieb zwingt sie zu ihr hin. Es mag ja nicht so wunderbar erscheinen, daß die Bogelarten, deren Brüten auf Lahsan wir früher bes schrieben haben, in der unendlichen Einöde des Ozeans die wenigen Dasen wiedersinden, welche ihnen das Brutgeschäft durchzusühren erlauben. Die Albatrosse und Fregattvögel und all die anderen, die wir dort brüten sahen, sind ja gewaltige Flieger. Schon wähsend ihres tägliches Lebens legen sie ungeheuere Strecken, die nach Tausenden von Kilosmetern messen, zurück. Bei diesen Flügen müssen sie ein riesig großes Gebiet mit seinen wenigen markanten geographischen Kennzeichen gut kennen lernen. Wenn nun gar in der Zeit der Fortpflanzung sich ihrer jene merkwürdige Unruhe bemächtigt, die wir als charakteristisches Merkmal dieser Periode bei der Mehrzahl aller Tierarten kennen gelernt haben, so muß die Chance sehr wachsen, daß sie bei ihren Kreuzs und Querzügen in die Rähe ihrer Brutheimat gelangen. Vor einigen Jahren haben amerikanische Ornithologen sehr ergebniskreiche Markierungsversuche mit Wasservögeln gemacht, welche auf den Tortugas, kleinen

Inseln, sublich von Florida niften. 15 schwarze und Tölpelseeschwalben wurden von Dr. Batfon von bem Inselden Birb Ren mitgenommen, mit Ringen martiert und in Intervallen auf ber Reise nach Norden fliegen gelassen, erft einige in 35 km, bann in immer größeren Abständen, ichlieglich beim Cap Satteras in 1400 km Entfernung. 13 von ihnen tehrten nach Bird Ren gurud. Da feine ber beiben Arten fonst nörblich von ben Tortugas vortommt, fo ist nicht anzunehmen, bag eines ber Eremplare ben Weg ichon gefannt habe; wir muffen vielmehr vermuten, daß fie bei Rreug- und Querflugen allmählich auf bekannte Ortlichteiten ftiegen. Die gleiche Tenbeng, jur Brutheimat gurudgutehren, finben wir in ausgesprochenfter Form bei unseren Störchen. Nicht nur die Alten fehren oft Jahr für Jahr ju ihrem alten Neft gurud; viele Beobachtungen an Storchen, welche burch irgenbeine Berletzung ober ein sonstiges Merkmal kenntlich waren, sprechen hierfür. Neuerbings hat man burch Ringmarkierung einwandfrei festgestellt, daß auch die jungen Störche Jahr für Jahr in die unmittelbare Nachbarschaft ihres Brutnestes, in dem sie geboren sind, zu= rudlehren. Ja felbst bei antarktischen Binguinen hat man in ben letten Jahren Feststellungen machen können, welche auf entsprechenbe Rusammenhänge hinweisen. Diese Bögel bauen ja keine Rester, es kann sie also kein Heimatsgefühl mit einem bestimmten Rledchen Erbe verbinden. Und boch haben die Naturforscher ber zweiten frangösischen Subpolarexpedition unter Charcot Binguine angetroffen und erlegt, welche faft genau an berfelben Stelle von ber erften frangösischen Sübpolarexpedition als junge Tiere markiert worden waren.

Der englische Ornithologe Newton hat für diese Anhänglichkeit an die Brutheimat einige sehr interessante historisch beglaubigte Tatsachen zusammengestellt, so z. B., daß ein bekanntes Wanderfalkennest auf dem Avasachügel in Finnland vom Jahr 1736 bis 1855 besetzt war. Ein Blaumeisennest in einem Tonkrug in einem Garten in Oxbridge in England war von 1779 bis 1888 alle Jahre von einem Brutpärchen bewohnt, wobei offenbar immer entweder eines der Eltern oder eines der Kinder die Kontinuität gewahrt hatte.

Die Anhänglichkeit an die Brutheimat hat sich für manche Bogelarten schon als verhängnisvoll ermiefen. Manche Bogelarten haben ein geographisch eng umgrenztes Bohngebiet. Das gilt natürlich befonders von den flugunfähigen Bogeln. Die fluglosen Riefenvögel von Reuseeland (Dinornis) und Madagastar (Aspyornis), die Dronte von Reunion find längst ausgestorben bzw. vom Menschen vernichtet. Go ist auch ber Riesenalk (Alca imponnis), jener feltsame Bogel, ber noch im Anfang bes 19. Jahrhunderts auf ben Farberinseln in großen Mengen vortam, seit bem Jahr 1833 bort volltommen ausgerottet. Manche Arten, die unter ähnlichen Umftanden leben, verdanken ihre Erhaltung bis auf den heutigen Tag nur bem Umftand, bag bie von ihnen bewohnten Infeln fo weit abseits vom mensch= lichen Bertehr liegen, fo g. B. Die fluglose Ralle von Lanfan, Die wir oben G. 534 erwähnten, ober ber seltsame fluglose Kormoran (Phalacrocorax (Nannopterum) harrisi Rothsch.) ber Galapagosinfeln. Aber auch gut fliegende Bogel haben oft ein beschränftes Brutgebiet, von dem fie trot aller Gefährdung nicht ablassen. Die Labradorente (Camptolaemus labradorius) war ehemals im öftlichen Nordamerita tein feltener Bogel. Wenn fie auf bem Bug burchtam, erschien fie noch in ben fiebziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts in großen Mengen auf bem Geflügelmarkt in Reuport. Seither ift fie ganglich verschwunden, und trot hoher ausgesetter Preise und eigens unternommener Expeditionen tein Exemplar mehr bekannt geworben. Es wird vermutet, bag fie nur auf einer kleinen Infel ber Subsonbai brutete, wo fie wohl einmal im Brutgeschäft von einem Estimostamm entbedt und ausgerottet wurde. Gine ahnliche Gefahr tann einmal ber Rosen=



Zu dieser ihrer Brutheimat treibt es im Frühling die Zugvögel mit geheimnisvoller Kraft; die Reise dorthin geht oft viel rascher, sehr häufig auf direkteren Wegen vor sich als der Herbstzug. Wie ist es aber möglich, daß die Bögel wirklich ihre Brutheimat mit solcher Sicherheit wiedersinden?

Was sie erregt und in Bewegung setzt, davon können wir uns, nachdem wir alle die merkwürdigen Gewohnheiten der Brunstzeit kennen gelernt haben, schon eine Borstellung machen. Wichtig ist in diesem Zusammenhang, daß die mitten im Winter brütenden Kreuzsschnäbel zur Brutzeit auch von einer auffallenden Unruhe ergriffen werden, die sie zu kürzeren oder längeren Wanderungen treibt. Was die Zugvögel allerdings veranlaßt, von vornherein die im allgemeinen richtige Richtung einzuschlagen, das ist sehr schwer zu sagen.

Bir wissen zwar, daß die Bögel im allgemeinen ein sehr scharfes und weitsichtiges Auge haben; sie entbeden auf weite Entsernungen ihre Beute, stürzen in gerader Linie auf dieselbe los und fliegen aus großem Abstand ohne Umwege zu ihrem Rest. Auch vermögen sie sich ausgezeichnet nach geographischen Merkmalen der Landschaft zu orientieren. Bersuche, welche z. B. Exner mit Brieftanben gemacht hat, haben gezeigt, daß dieselben den Weg nach Wien, der ihnen durch einen Bergzug versperrt und noch unbekannt war, dadurch auffanden, daß sie hoch in die Lust flogen und sich nach dem ihnen dann sichtbar werdenden Flußlauf der Donau richteten. Wie die Brieftanben bei Rebel und schlechtem unsichtigen Wetter die Orientierung verlieren und meist den Flug unterbrechen, so sahen wir auch die

Rugvögel unter entsprechenden Umftanden handeln. Sie brauchen also ihre Augen zur Orientierung. Bon größter Bedeutung ist ferner ihr vorzügliches Ortsgedächtnis. Wir haben schon wiederholt Beweise für das ausgezeichnete Gedächtnis der Bögel für auf sinnlichen Einbruden beruhende Erfahrungen angeführt. Die Brieftaubendreffur ift ein fehr einbrudsvoller Beweis für die Birfung des Ortsgebächtnisses auf den Flug ber Bögel nach einem bestimmten Ziel. Man guchtet Brieftauben, indem man immer wieder Individuen gur Rucht auswählt, welche sich burch Schnelligkeit bes Flugs und Sicherheit ber Orientierung auszeichnen. Bur speziellen Leistung wird jedes einzelne Tier bressiert, indem man es in Etappen immer weiter von feinem Beimatstall auffliegen läßt. Man bringt es zuerst in eine Entfernung von wenigen Kilometern vom Stall und läßt es heimfliegen; dann fteigert man bie Entfernung und ichlieflich fliegt eine folche Taube von Samburg nach Munchen, von Chicago nach Neupork usw. Dabei haben die Taubenzüchter immer mit großen Berlusten zu rechnen; benn nicht alle Tauben sind von ber gleichen Sicherheit im Auffinden bes Beimwegs. Biele geben unterwegs zugrunde ober geraten in einen fremben Schlag; fie werben von Raubvögeln gefangen, verhungern, verdursten, verirren fich. Bielleicht burfen wir auch mit ber Unnahme G. Erners rechnen, welcher auf Grund ber Erfahrungen mit Brieftauben ichloß, daß unbewußte Erinnerungen an durch das statische Organ, das Labyrinth, aufgenommene Bewegungseinbrude im Gehirn gespeichert werben. Auf geeignete Reize konnen biefe Erinnerungen fozusagen zu einer Abwicklung ber Bewegungen in umgekehrter Reihenfolge und damit bei nicht allzugroßen Diftanzen zu automatischer Rückfehr zum Abflugsort führen.

Sicher spielt bas Orientierungsvermögen und bas Ortsgedächtnis beim Zug ber Bögel eine wesentliche Rolle Die alten Bögel reisen schneller und auf birekteren Begen als die jungen. Ersahrene Individuen werden den übrigen Zuggenossen als Führer dienen. Die Geselligkeit so vieler Zugvögel gibt ihnen einen großen Borteil vor den allein fliegenden Brieftauben. Viele Augen sehen mehr als zwei, und viele Gehirne mögen die zahlreichen Gebächtniseindrücke der langen Reise besser aufzuzeichnen als eines.

Es scheint, daß bei vielen Bogeln alte und junge Tiere gemeinsam bie große Reise antreten, fo bag bie alten, erfahrenen, tenntnisreichen Individuen bie Führung übernehmen tonnen. Gehr gute Beobachter, wie Cagle Clart, haben festgeftellt, bag 3. B. bei ben Schwalben stets einige alte Tiere die großen Flüge ber jungen begleiten. Dafür spricht auch folgende Tatsache: Im Jahre 1905 war in Deutschland infolge der sehr schlechten Witterung bes August und September die zweite Schwalbenbrut sehr verspätet. Als die alten Schwalben mit ben Jungen ber erften Brut nach bem Guben abflogen, waren jene ber zweiten Brut noch nicht fo fraftig und fluggewandt, um mit zu fliegen. Sie irrten gleichsam als Strichvögel 3. B. im Rheintal noch Mitte November umher, traten bie große Reise nicht an und tamen alle um. Nach Beinroth ziehen junge Grauganse, beren Eltern die Flügel gestutt bekamen, im Herbst nicht fort, sondern bleiben nach unruhigen Flügen ben Winter über bei jenen auf dem Teich. Aber ebenso gute Beobachter geben an, daß bei fehr vielen Zugvögeln bie jungen Tiere früher wandern als bie alten, und zwar allein, ohne Führer. Die jungen Rudude und rotrudigen Burger follen ihren Beg nach Afrifa gang allein finben. Es sollen gerade die ältesten Tiere, die alten, ausgefärbten Männchen, viel später wandern als alle anderen Angehörigen ber Art. Umgekehrt kommen z. B. bei den Singvögeln die Männchen im Brutgebiet regelmäßig ein paar Tage vor den Beibchen an. Es ift dies wohl fehr schwer festzustellen, aber wir können es zunächst annehmen.

Denn ohnehin reichen die bisher angeführten Erklarungsgrunde wohl taum hin, um

bas Problem bes Vogelzugs volltommen zu klären. Wohl bürfen wir annehmen, daß Nahrungssuche den Herbstzug veranlaßt, daß nahrungsreiche Gegenden seine Richtung beeinslussen und die Bögel ihrem Ziel entgegenführen; auch dürsen wir vermuten, daß periodisch
ber Trieb, der Instinkt zur Reise sich einstellt. Dies bestätigt uns schon die Unruhe, welche
sich zur Zugzeit der Käsigvögel bemächtigt, wenn sie Zugvögel sind. Ferner sind wir zu der
Annahme berechtigt, daß beim Frühjahrszug die Entwicklung der Geschlechtsorgane das
erste Signal zur Ausbruchsbereitschaft gibt. Orientierungsgabe und Gedächtnis leiten die
Bögel auf beiden Wegen, besonders auf dem Rückweg, wenn sie in die Nachbarschaft der
Heimat gelangen. Auch beim Heimweg helsen ihnen günstige Winde.

Aber all dies genügt wohl kaum, um die Sicherheit zu erklären, mit der die Bögel die richtige Richtung einschlagen und sie dauernd beibehalten. Bielleicht verhalten sich die einzelnen Bogelarten verschieden, indem diesenigen, bei welchen die Jungen ohne Führer sliegen, den Weg mehr in Etappen zurücklegen und so von einer Futterbasis zur anderen gelangen, während die Arten mit langem, ununterbrochenem Dauerslug die Führerschaft alter erschrener Bögel nicht entbehren können. Darauf weist die Tatsache hin, daß die jungen Bögel viel unsicherer und vielsach auf Umwegen reisen; serner fliegen bei Arten, deren Hauptroute eine starke Abkürzung des Gesamtweges darstellt, nicht alle Individuen auf der kürzesten Route.

Bielleicht muffen wir uns beim Berfuch einer Erklärung bes Bogelzugs auch an die Wanderungen ber anderen Tierarten erinnern. Wir seben, bag beren bestimmt gerichtete Wanderungen vielfach nicht auf Sinneswahrnehmungen in Gemeinschaft mit Ortsgebächtnis beruhen konnen. Die Banberungen ber wirbellofen Meerestiere, ber Insetten find meift feine Bieberholung eines ichon einmal gurudgelegten Begs. Chemische und physitalische Besonderheiten bes Mediums lenken ba bie Tiere zwangsweise auf den richtigen Weg. Ahn= liches muffen wir bei ben Fischen annehmen. Temperatur ober Salzgehalt bes Baffers birigieren die Aale und ihre Larven, die Schollen, Heringe, Lachse auf ihrer Fahrt. Zwar kommen bei diesen höheren Tieren noch Wahrnehmungen und Ortsgedächtsnis als weitere hilfsmittel bei den Einzelvorgangen der Wanderung in Betracht. Das ist bei ben Bögeln in noch beträchtlicherem Maß ber Fall. Aber bem ganzen Wanderphänomen scheint boch ein zwingender Einfluß von der Art der Tropismen zugrunde zu liegen, ein Zwang, der ohne Mitwirfung höherer pfychischer Funktionen Die Tiere in einer beftimmten Richtung, einem bestimmten Potentialgefälle entsprechenb, zu wandern veranlaßt. Alle neueren Erfahrungen sprechen bafur, bag bie barometrischen Maxima und Minima in einem wichtigen Ausammenhang mit ben Erscheinungen bes Bogeljugs stehen. Borftoge ber Maxima im Berbst von Norden und Nordosten gegen Mittel- und Subeuropa beeinflussen die Flugrichtung unserer Bögel beim Flug in die Tropen; umgekehrt bewegen sich die Maxima im Frühling vom Atlantischen Dzean und über bas Mittelmeer auf benfelben Wegen, welche auch bie Bogel fliegen. Beitere exakte Beobachtungen werben sicherlich bie Ratfel bes Bogeljugs auf uns schon bekannte Faktoren zurudführen; beren Kombination ist bas wunderbare, ben Menschengeist auf äußerste fesselnbe am Broblem bes Bogelzugs.

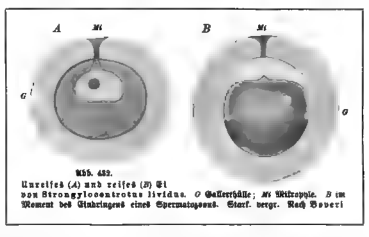
#### 6. Rapitel.

# D. Versorgung der Nachkommenschaft.

### 1. Die Sier, ihre Büllen und äußeren Anpassungen.

Das Ergebnis der geschlechtlichen Borgänge sind befruchtete Eier, aus denen sich im Laufe einer fürzeren oder längeren Zeit die jungen Tiere entwickeln. Eier sowie Entwickslungsstadien sind nun in einem viel höheren Maße gesährdet als die erwachsenen Tiere. Tausend Gesahren brohen ihnen, und damit wenigstens ein kleiner Teil der von einem Bärschen produzierten befruchteten Gier sich zu erwachsenen Bertretern der betreffenden Art ents

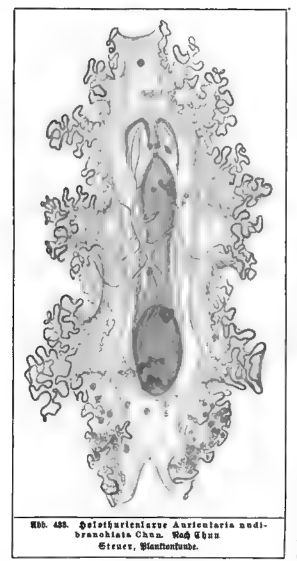
wideln kann, müssen viele besondere Einrichtungen getroffen sein. So kann es uns nun nicht wunsbern, daß wir in den versschiedenen Gruppen des Tierreichs eine Fülle von eigenartigen Methoden kennen lernen, mit deren Hachtommenschaft mehr oder minder vollkommen gesichert ist.



Bie bie erwachsenen

Tiere so bedürfen auch die Entwicklungsstadien vor allem der Rahrung und des Schupes. Beiterhin müssen viele von ihnen mit besonderen Hilfsmitteln versehen sein, welche für die bei den jugendlichen Stadien besonders leicht zu bewerkstelligende Verbreitung der Art über das für sie geeignete Areal sorgen.

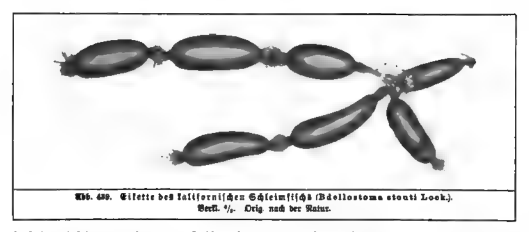
Bei jenen Tieren, bei welchen, wie wir früher gehort haben, die Befruchtung ber Gier außerhalb bes mutterlichen Rorpers erfolgt, finden wir biefe brei Erforderniffe in einer Beise erfüllt, die uns die geeignete Grundlage für unsere Betrachtungen geben. Am besten gehen wir von Berhältnissen aus, wie sie bei der Mehrzahl der Echinobermen, also bei den Seeigeln, Seesternen und Solothurien ber Ruftenregion vortommen. Wir haben icon früher gehört, daß biese Tiere Gier und Sperma einsach ins Wasser entleeren, und daß bort die Befruchtung ftattfindet. Die Eier find verhaltnismäßig flein, werben aber in ungeheuren Mengen von einem Weibchen hervorgebracht. Jedes Seeigelweibchen produziert im Jahre Millionen von Eiern. Das Ei ist planktonisch, d. h. infolge seines geringen spezisischen Gewichts ichwebt es im Baffer und wird von beffen Stromungen mitgetragen. Die einfachfte und verbreitetste Methode fur bie Ernahrung ber Brut vorzusorgen, ift bie Mitgabe von im Ei enthaltenen Nahrungssubstanzen, dem sogenannten Dotter. In den Seeigeleiern ist in feiner Berteilung burch bas ganze Eiplasma allerbings Dottersubstanz vorhanben, aber nur in gang geringer Quantität. Sie reicht nur aus, um ben Energieaufwand mahrend ber ersten Entwicklungsschritte zu bestreiten. So sehen wir denn hier — und dies ist für alle außerhalb bes Mutterforpers sich entwidelnben botterarmen Gier charafteristisch — nach furger Entwicklungszeit ein Stabium des Tieres sich ausbilden, das schon zu felbständiger Ernäh-



rung imftanbe ift. Es bilbet fich ein sogenanntes Larvenstabium, welches in bie Entwidlung eingeschaltet und oft mit allen möglichen Anpassungen spezieller Art verfeben ift. Gine folche Larve lebt, ernabrt fich und verteibigt fich eventuell mit besonderen Organen und Bilfemitteln, die oft fehr von benjenigen bes erwachsenen Tieres abweichen fonnen. Die Larve eines Geeigels g. B., ber fogenannte Bluteus, ift ein pyramibenförmiges Gebilbe mit eigenartigen Fortfähen, welche ihm bas Schweben im Meerwasser erleichtern, mit einem befonberen Stelettfuftem, mit Ronen bon Wimpern, bie als Bewegungsorgane bienen, und einem embryonalen Darmfystem, bas zu selbstänbiger Rahrungs= aufnahme befähigt ift. Sehr abweichend vom fertig ausgebildeten Tier ift auch ber Bau ber Holothurienlarven, wie Abb. 433 erkennen läßt. Es kann uns nicht vermundern, daß Larvenstadien, bie bei allen möglichen Tiergruppen portommen, oft für felbständige Tierarten gehalten und als folche beschrieben worben find, bis man ertannte, bag fie por bem Eintritt ber Fortvflangungsfähigfeit eine Berwandlung burchmachen. Bei einer solchen Berwanblung ober Metamor= phoje geben oft tiefgreifenbe Beranberungen in der gesamten Organisation der Larven vor sich.

Die Befruchtung außerhalb bes mütterlichen Körpers sindet außer bei den Schinodermen bei vielen Coelenteraten, Würmern, niederen Mollusken, Manteltieren und unter den Wirsdeltieren bei Anochenfilchen und Froschlurchen statt. Nicht alle diese Formen weisen in ihrer Entwicklungsgeschichte ein Larvenstadium auf, denn nicht selten sind bei ihnen die Sier vom Mutterkörper schon mit reichlicher Dottersubstanz und allen möglichen schützenden Ginrichtungen versehen worden. Im ersten Band auf Seite 455 ff. sind die Bauverhältnisse solcher Eier bereits erörtert worden. Es wurde dort dargelegt, daß vor allen Dingen schützende Hüllen, welche das Si während seiner ersten Entwicklungsstadien oft dis zum Ausschlüpfen des jungen Tieres umschließen, vom Muttertier produziert werden. Wie solche Hüllen erzeugt werden, wie sie gebaut sind, welche Organe des Muttertieres zu ihrer Bereitung dienen, wurde dort schon besprochen. Hier sein nur noch auf die besonderen Beziehungen, welche diese alzessorischen Silsapparate des Sies zur Umwelt des Tieres besten, hingeswiesen. Sehr verdreitet sind Eischalen, welche mit ihrer Härte das Si vor mechanischen





Insulten beschützen und es zum Teil auch vor Austrocknung bewahren. Solche Schalenbils bungen kommen hauptfächlich bei Tieren mit innerer Befruchtung vor. Daber find bie Schalen entweber wie bei den Insetten mit einer Durchtrittsöffnung für den Samen, der sogenannten Mitropyle, versehen, ober die Befruchtung findet vor der Abscheibung der Eis schale statt, wie bei ben Haien und Bögeln. Die Eischalen sind oft sehr hart und fest und können burch Stachelbilbung für besondere Zwecke geeignet sein. So finden wir bei ben Eiern bes Burmes Mormis und bei ben Giern ber Rabertierchen, auch bei pelagifchen Rischeiern (Abb. 434) mertwürdige faben- ober bornenartige Fortfabe, die entweder bagu bienen mögen, die Eier im Wasser schwebend zu verbreiten ober ihr Festhaften an anderen Tieren ermöglichen. Solche Haftvorrichtungen befinden sich 3. B. auch an den hartschaligen Eiern der Schleimfische Myxine und Bdellostoma (Abb. 439). Hier dienen fie dazu, die Eier in Retten zu vereinigen und in einem Rlumpen gusammenguhalten. Fortfate an ber Gischale ber Insetteneier mögen oft ähnlichen Zwecken bienen. Wir werben burch sie oft an Die Fortsähe erinnert, welche sich in der Bulle ber Gemmulae von Sugwasserschwammen ober ber Statoblaften von Moostierchen finden. Bor allen Dingen ift aber bie Bulle bes Gies ein Schuhmittel, und so läßt außer Härte, Festigkeit und Stachelbilbung auch die Farbung ber Gier baw. ihrer Schalen oft auf eine biologische Bebeutung Schliegen. Bir haben auf Seite 383 bereits die Färbung mancher Infelten- und Bogeleier und ihre Bebeutung als Schubanpaffung befprochen.

Einen ebenso wirksamen Schutz wie die sesten Schalen bieten übrigens die Gallerts hüllen, welche bei vielen Ciern von Würmern, Weichtieren, Insesten, Fischen und Amphibien vorkommen. Sie halten nicht nur viele Tiere vom Angriff auf die Eier ab, sondern bewahren dieselben auch vor Austrocknung. Die Gallerten dienen oft dazu, die Eier an bestimmten Unterlagen festzuhalten oder ihnen Schwebfähigkeit zu verleihen, so daß sie bei Wassertieren in bestimmten Horizonten des Wassers dauernd treiben können.

Schühende Hüllen umgeben vielsach nicht jedes einzelne Ei für sich, sondern oft wird eine größere Anzahl von Eiern in eine einheitliche Hülle eingeschlossen, welche ihnen allen gleichzeitig Schut vor mechanischen Beschädigungen, Austrocknung usw. gewährt. So entstehen Eierschnüre, Eipakete und vor allem Eierkolons. Sie kommen oft bei den nächsten Berwandten von Tieren vor, welche ihre Eier einzeln legen; so gibt es Trichopteren (Abb. 436), Libellen (Abb. 437) und Chironomiden, welche ihre Eier in eigenartig gesformten, gallertumhüllten Paketen ablegen. Biele Schnecken produzieren Laichbänder oder, wie viele marine Formen Cikapseln, von oft seltsamer Gestalt, deren jede mehrere Eier eins



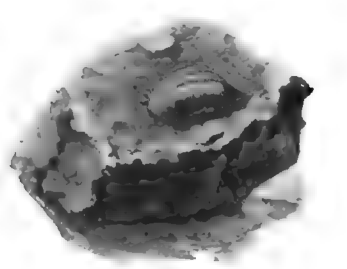
Mib. 440. Sepia bes Mittelmeers (Sopia officinalis L.) beim Ablegen und Antlebenthrer Gier befchältigt. Rat. Größe. Orig. nach bem Leben.

schrießt, und welche oft in großen Massen nebeneinander abgelegt werden (Abb. 438). Sehr charakteristisch sind die spindelförmigen aus Gallerte bestehenden, mit einem Stiel ans gehefteten Laichstränge der Tintensische aus der Gattung Loligo, welche in ganzen Büscheln abgelegt werden und deren jeder  $15-20~\mathrm{cm}$  lang sein kann. Sepia dagegen (Abb. 440) legt seine von einer harten, zähen, zitronenkörmigen Kapsel umhüllten Eier einzeln ab und klebt sie mit einem ringsörmigen Gürtel an Gegenstände unter dem Wasser an.

Auch bei Landtieren kommen Sierpakete und Rokons vor; so 3. B. bei Gerabslügkern, Fliegen (Abb. 441) und vor allem bei Spinnen. Die Rüchenschabe legt kleine kissenförmige Rokons ab; biejenigen ber Gottesanbeterin, welche an ber Unterseite von Steinen angeklebt

560 Rotons.



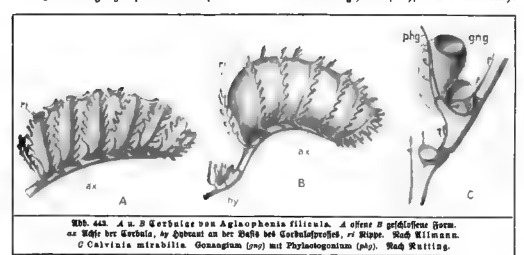


Mbh. 242. Kofon von Mautis rollgiosa L., der Gottesanbeterin, an ber Unterfelte eines Steines augellebt. Aat. Größe. Orig nach der Natur.

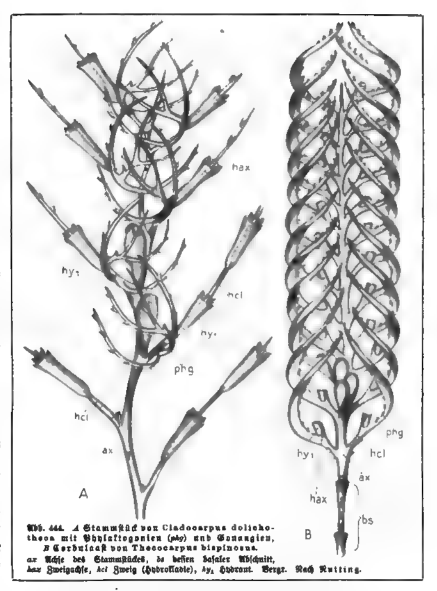
werben (vgl. Abb. 350 S. 394 und Abb. 442), bestehen aus einer erstarrten, schaumähnlichen Substanz, welche den Inhalt vor Austrocknung schützt. Fast alle Spinnen legen ihre Eier in Paketen ab, welche sie in Gespinst sorgsältig einwickln. Diese Pakete, welche eine große Anzahl von Eiern (600—2000 bei Epoira) enthalten, werden von den Muttertieren teils sorgsam verborgen, teils in ihren Bauten angebracht, teils, wie bei den Wolfsspinnen, auf allen Wanderungen mitgeschleppt. Über die Spinntätigkeit bei der Versertigung des Kolons vgl. S. 170 ss. Eine Spinne psiegt zuerst ein kleines Gespinst anzusertigen, auf dies die Gier abzulegen und dann das ganze Paket mit der Kolonhülle zu umspinnen (Abb. 454 S. 567).

In ahnlicher Weise wie die Eier werden bei nieberen Tieren vielfach auch die unges schlechtlichen Bermehrungsftadien verforgt (vgl. Gemmulae, Statoblaften usw.).

In einer gang besonderen Beise wird bei ben marinen Sybroibpolypen der mutterliche



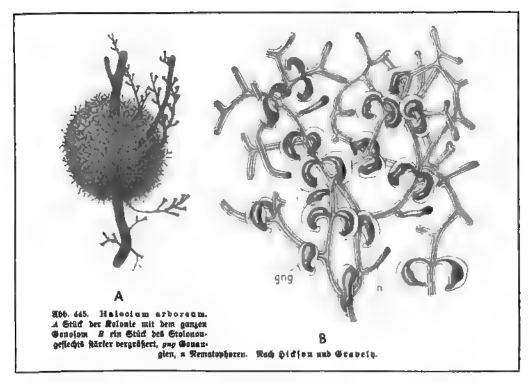
Rörper AURI Sous ber Gier baw. der ficheni= widelnben Nachfommenfcaft umgebildet. Bie bie gewöhnlichen vegetativen Bolypen so sind auch bie Befclechtsindivi= buen, bie Gonophoren, vielfach durch befondere Schuthüllen ge= fichert. Am auf= fallenbsten werben folche Bullbilbungen,wenn fie nicht nur ein Gefchlechtsin= divibuum, fonbern beren eine größere Anzahl einschließen;bas ist ber Fall bei ben \_Corbulae" ber Agiaophe= nien. Ein foldes "Körbchen" beftehtaus einer Reihevon blatt= förmigen Rip-



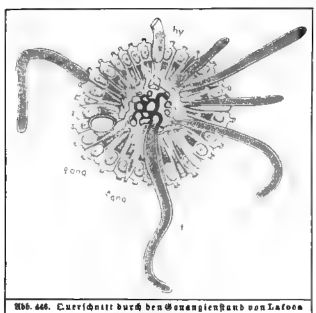
pen, welche von einem Aft bes Hybroidenstöckinens entspringen, sich nach oben über die Geschlechtsindividuen klappen und entweder seitlich voneinander getrennt bleiben (offene Corbulae Abb. 443 A) oder miteinander verwachsen (geschlossene Corbulae Abb. 443 B); die Ränder der einzelnen Rippen sind mit je zwei Reihen von Nematophoren besetzt, jenen schon früher von uns erwähnten Wehreinrichtungen der Polypenstöcke.

Wit Nematophoren besetzte Astchen (Phylattogonien) stehen oft als Schutwehr neben ben die Geschlechtsindividuen einschließenden Gonangien der Plumulariden, so bei Calvinia mirabilis Abb. 443 C. Ja bei manchen Formen bilden solche Nematophorenträger ein schützendes Gitter um die Gonangien (vgl. Cladocarpus dolichothera Abb. 444A), welches in seinem regelmäßigen Ausbau, wie bei Thecocarpus dispinosus Abb. 444B sich geradezu im Bau schon einer Aalaovbeniencorbula nähert.

Bei manchen Sybroidpolypen sind die Gonangien an bestimmten Stellen bes Stockes Doslein u. Deffe, Lierbau u. Tierleben. II.



zu Gonangienständen zusammengedrängt. Diese sind in manchen Fällen von einem Gewirre von "Schupsprossen" umhüllt. Bei Halecium arboreum (Abb. 445 A und B) bilden die reichlich sich verästelnden Sprosse des Gonangienstandes, welche selbst Gonangien und Nematophoren tragen, einen eigentümlichen fugligen oder ovalen Körper, der geradezu an eine



dumona. dy gewöhnlicher Botup, & Wehrpolip, & 9ng weibliche. Sons mannliche Gonangien. Start vergr. Rach Rutting.

Rosengalle erinnert. Bei den Lafoöiden stehen in einem Gonangienstand viele tubenförmige Gonangien beider Geschlechter wie Palissaben dicht nebeneinander, während
zwischen ihnen lange, schlauchförmige Wehrpolypen hervorragen,
welche über dem ganzen Gonangienstand eine schützende Umhüllung
bilden (Abb. 446).

In einer ganz anbern Beise ist bei einer Myriothela (M. phrygia) für die gesicherte Entwicklung der Sier Sorge getragen. Die Myriothelen sind eigenartige, in der äußeren Erscheinung sast an Leberkorallen erinnernde Polypen. Sie tragen in einer gürtelförmigen Region zwei verschiedene Umbilbungsformen von Polypenindivis

buen. Die einen bavon, bie Blaftoftple, seben wie Trauben aus, wenn an ihnen bie gablreichen Gonophoren fproffen, bie fie her= porbringen. Jeber Blaftoftyl tann männliche und weibliche Gonopho= ren tragen, erftere am biftalen, lettere am bafalen Enbe (A66. 447). Zwi= ichen ben Blaftofth= len fteben eigenar= tige ichlauchförmige Gebilbe, bie "Hilfsblaftoftyle"ober Gis träger. Einer ober mehrere biefer Gi= trager neigen fich meiblichen. einem Sonophor zu, wenn biejes ein reifes Gi burch Kontraftion ber Dustulatur ber Gonophorenwand aus feiner Geburts= öffnung austreten läßt. Das Ei wird von ber Safticheibe am Enbe eines Gi-

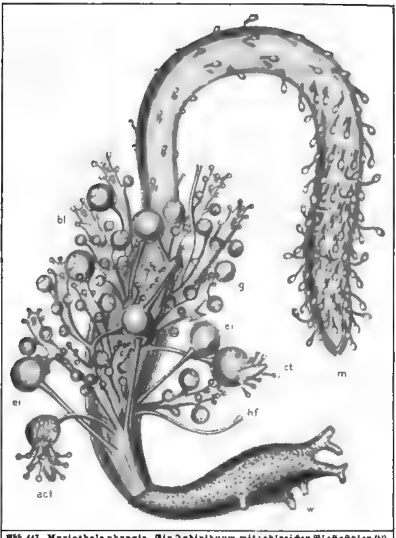


Abb. 647 Myriothela phrygia. Ein Individuum mitzahlreichen Blafiosthlen (61). de hilfsblastofthl, ei Et, o Gonophor, ace andichlupiende Altinulalarve, m Mund. w Wurzellustem bes ganzen Individuums. Start vergr. nach Allmann.

trägers erfaßt; der lettere richtet sich gerade in die Höhe und hält das Ei während seiner Embryonalentwicklung in dieser Weise, die Aktinusalarve die Eihülle verläßt. Diese eigenartige Methode, welche dem Embryo frisches Atemwasser sichert, ist wohl vor allem von Bedeutung, um der nicht koloniebildenden Myriothela die Erzeugung einer zahlreichen Nachtommenschaft zu sichern. Denn jedes der nur ein Ei erzeugenden Gonophoren schrumpft nach bessen Ablage sofort zusammen und macht neu hervorsprossenden Gonophoren Plat.

### 2. Unterbringung der Cier.

Ebenso bebeutungsvoll wie die forperliche Beschaffenheit der Gier, die von dem Muttertier produziert werden, ist die Art und Beise, wie das lettere fie an dem für die Entwicklung günftigen Ort unterbringt. Die Gier, welche Tiere aus sich hervorgeben lassen, die im

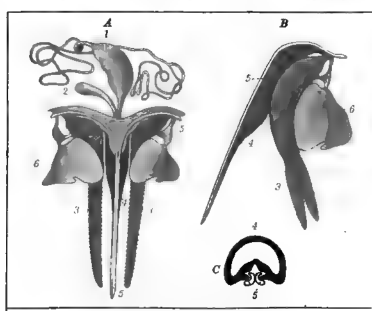


Abb. 449. Eier einer henfchrede, in bas Mart eines Zweigs abgelegt. (Ceplon.) Rat. Große. Orig.

Wasser ihre Jugendzeit verbringen, müssen im Wasser ober in bessen Nähe abgelegt werden. Diejenigen, beren Entewicklung eine Lustentshaltende Umgebung voraussetzen, müssen an

einem dafür geeigneten Ort untergebracht sein. So sehen wir denn vielsach bei den Mutterstieren die eigentümlichsten Instinkte ausgehildet, die das Tier antreiben, Orte bei der Eiablage aufzusuchen, welche ohne besonderen Vorteil, ja oft sogar gesährlich für sein eigenes Leben sind. Die luftbewohnenden Eintagsfliegen, die Libellen und viele andere luftbewohnende Insesten legen ihre Eier im Wasser ab. Die Seeschildkröten dagegen verlassen die Hochsee, um ihre Eier dem Sande des Landes anzuvertrauen. Der Palmendieb (Birgus latro L.) und die Landstradden sühren weite Wanderungen aus, um ihre Brut dem Meere zu übersliesern, und gewisse Wasserssiche (Rhscophorus schlegeli) steigen aufs Land und graben in den Erdboden Höhlen, in denen sie ihre Eier ablegen.

Es ist aber nicht nur von Bebeutung, daß die Eier in das richtige Medium gelangen, sie müssen sich auch an einer Stelle entwickeln, an benen das junge Tier beim Ausschlüpfen die geeignete Nahrung vorsindet. Wir haben früher schon bei Besprechung der Ernährung der Tiere darauf hinweisen müssen, daß Schmetterlingsarten und viele andere Inselten ihre Eier jeweils auf den geeigneten Futterpstanzen unterdringen, wobei vielsach die betreffende Pflanze für das Muttertier selbst keinersei Nahrung dardietet. Ich erinnere nur an unsere Vanessaarten, die ihre Sier an Brennesselesn ablegen, deren Blüten den Schmetterlingen keinen Tropfen Honig zu bieten vermögen. Oft sind die Gegensäße in den Instinkten noch viel

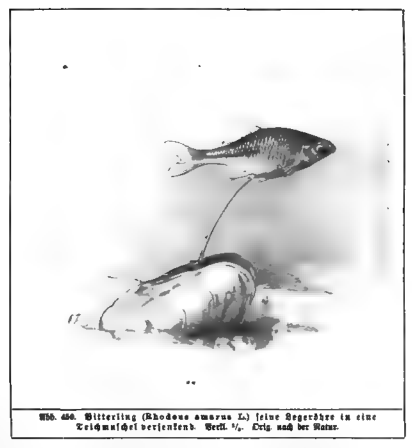


A Unficht von oben, B Auficht von ber Seite; C Querichnitt. I. Große Giftbrufe, 2. fleine Ciftbrufe, 3. Stachelicheiben; 4. Stachelrunen; 5. Stachelborften & Quadratische Platte. Start verge. Rach hertwig

eigenartiger. Wir baben da früher schon von merhvürbigen Inftinitwechfel gelprochen, berg. B. bie bluten= besuchenben Eristalisarten veranlaßt, aur Eiablage bie übelriechenbe Jauche aufzus fuchen, ober welcher bie felbst ebenfalls von Blütenprodutten fichernährenden Tachinen unb Ichneumoniben au ben Raupen bintreibt, in welche fie ihre Gier perfenten.

Biele Tiere find mit besonberen Borrichtungen verseben, mit beren hilfe sie ihre Gier

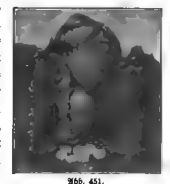
an einem Ort verbergen fonnen, an welchem die Nach= tommenschaft bie geeignete Ernabruna porfinbet. Alle jene Rafer, Fliegen, Motten, die wir früher als Minierinfelten fennen gelernt ha= ben, legen ihre Gier in bie Pflanzenteile mit Bilfe eines beionberen Legeoder Bohrappara= tes. Auch in Källen, in benen bie Bflan= genfubstang jungen Tieren nicht als Rahrung bient, werben bie Gier in Teile von Bflan= gen verfentt; ich erinnere nur an bie Mimitrobeu-



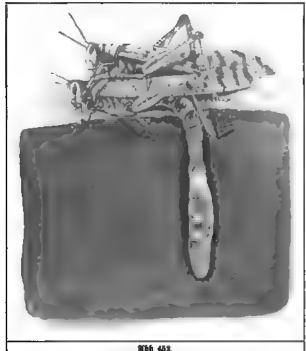
schrecke Eurycorypha (vgl. S. 414), welche ihre Eier in Blätter, andre Formen, die sie in das Mart von Zweigen ablegen (Abb. 448).

Bei Heuschreden, Schlupswespen und Holzwespen ist ein oft sehr langer Legebohrer ausges bildet, der aus umhüllenden Scheidenteilen und einem eigentlichen Legestachel besteht. Dieser kannaußerordentlich lang sein, und die Arbeitsleistung, welche das Muttertier zur Unterbringung der Gier mit demselben vollbringt, ist oft eine sehr erhebliche. Schlupswespen sind z. B. imstande, nicht nur oft sehr harte Körperoberslächen ihrer Opfer zu durchbohren, sondern die auf

Seite 287 schon besprochene und abgebildete Rhyssa persuasoria fann sogar ihren langen Legebohrer durch dide Holzschichten hindurcharbeiten, ehe er in den Körper der Inseltenlarve einsdringt dzw. in deren Nähe das Ei ablegt. Ja in den Nestern von Bienen= und Wespenarten, welche aus steinhartem Erdmaterial zusammengesittet sind, so z. B. in den Zellen der Mörtelbiene (Chalicodoma muraria) sindet man die Larven oft von parasitischen Schlupswespenlarven infiziert. Es muß also die Schlupswespenmutter die harte Wand des Nestes mit ihrem Legestachel durchbohrt haben. Da der Legebohrer in seinem gesamten Ausbau dem Sistskadel der stechenden Hymenopteren entspricht, so liegt die Annahme nahe, daß auch mit ihm Drüsen in Verbindung stehen, deren Brodust, Säuren



Erablage bei ber Beinbergfcinede (Holix pomatia L.). Botographie von Meisenheimer.



Aoridium paragrinum of und L bei ber Ciablage. Rach Küntel b'herculals.

ober Enzyme, eine lösende Wirtung ausüben. Zur Ermöglichung bes Bergleichs ist S. 564 der Stachel einer Biene abgebilbet, in dem die einzelnen Bestandteile des Legesbohrers einer Schlupswespe alle wiederkehren (Abb. 449).

Sehr eigenartig ift ber Silfs: apparat zur Unterbringung ber Gier, ben wir bei einem fleinen einheis mifchen Fifch beobachten tonnen. Bei vielen Fifden feben wir gur Beit ber Eiablage bie Umgebung bes weiblichen Genitalporus gapfenformig verlängert. Bei bem Bitterling (Rhodeus amarus L.) trägt bas Weibchen eine Legeröhre von 5-7 cm Lange, bie also faft ebenso lang ift wie ber gange Rörper bes fleinen Sifches; mit beren Silfe bringt bas Tier feine Gier gwis ichen ben Riemenblattern unferer Gußwassermuscheln unter, wo sie ihre erste Entwicklung burchmachen (Abb. 450).

Die hartschaligen, mit Gallerte umbullten ober sonftwie geschützten Gier werben vielfach gang offen abgelegt. Aber bei ben meisten Tieren zeigt fich immerbin eine Tenbenz. bie Gier an einem Ort unterzubringen, an welchem fie vor mechanischer Beschädigung, vor raubgierigen Zeinden, vor Austrodnung ober auch umgetehrt vor Gefahrbung burch Regen und Raffe ficher find. Richt wenige Tiere verbergen ihre Gier in einem Berfted, ja wir werben feben, bag ein folches Berfted häufig burch aktive Tätigkeit bes Muttertieres bergeftellt wirb. So legen viele Schmetterlinge ihre Gier in Riten ber Rinde von Baumen, in Mauerriben ober unter Steinen ab; Tiere aus ben verschiedensten Gruppen bringen ihre Gier in ber Erbe unter, und gwar tun bas nicht nur erbbewohnende Tiere, wie bie früher besprochenen Mulmfresser, Regenwürmer usw., sondern auch viele Schneden und Infelten. Unfere gewöhnliche Beinbergichnede g. B. grabt ein Loch in die Erde und legt in basfelbe einen Saufen verhaltnismäßig großer Gier ab (Abb. 451). Sohlenbauten gur Giablage finden wir auch bei Mistfafern (S. 575) sowie bei gewissen Spinnentieren (S. 333). Grillen und Beufcreden haben vielfach die Gewohnheit, ihre Gier im Erbboben abzulegen, wobei ihnen ber Befit eines Legebohrers zustatten tommt. Solche Formen, wie z. B. bie Banberheuschrecken (val. Abb. 452), haben einen viel berberen Legebohrer als biejenigen Arten, welche ihn zur Ablage ber Eier in feine Bflanzenteile verwenben. Wie man aus ber Abbilbung entnehmen kann, werben die Sier bei der Wanderheuschrecke in einem kokonartigen Baket abgelegt. Das Ablegen der Eier in die Erde ist vielfach auch eine Handlung, welche für die ausschlüp= fenden Jungen die geeigneten Ernährungsverhältnisse vorbereitet. Das ist 3. B. der Kall, wenn an Bflangenwurgeln fich ernährenbe Larven ihre Gientwicklung im Erbboben burchmachen, wie 3. B. bei Ritaben und vielen Rafern (Maitafer, Elateriben ufm.).

Um ein Berfteden ber Gier handelt es fich auch, wenn bas Muttertier biefelben an

einem Pflanzenteil unterbringt, der nicht direkt den jungen Tieren zur Nahrung dient, also z. B. wenn der Weidenbohrer oder wenn Bockläfer ihre Eier in Risse der Rinde ablegen. Immerhin sind die Tiere in unsmittelbarer Nachborschaft und in einer Substanz untergebracht, von der sie sich zu ernähren vermögen. Die Libelleneier dagegen, welche in Binsen oder andern Wasserpslanzen eingebohrt werden, lassen aus sich Larven hervorgehen, welche von vornherein auf räuberische Ernährung angewiesen sind (Abb. 453).

Eine gewisse körperliche Arbeit hatten die schon vorhin erwähnten Schneden und Seufchreden ju leiften, wenn fie ihre Gier in ber Erbe verbargen. Solche Tätigkeiten finden wir viel häufiger bei höheren Tieren. So haben viele Fische die Gewohnheit, ihre am Boden der Gewässer abgelegten Gier mit Sand und Ries jugubeden Wir haben bas icon bei den Forellen und Lachsen (S. 472) erwähnt; die gleiche Gewohnheit findet sich bei vielen Fischen des Süßwassers und Meeres. Auch manche Froschlurche verbergen ihre Gier im Basser oder am Land in zum Teil felbst gegrabenen Erbhöhlen. Weit verbreitet ist bei den Reptilien die Gewohnheit, die Eier in Sand ober Erbe zu vergraben. Unsere einheis mischen Gibechsen sind ein Beispiel fur biefe Gewohnheit. Sie legen ihre Eier meist an einen sonnigen Blat ab und bebeden sie mit einer gang bünnen Schicht von Erde oder Sand. Ühnlich machen es viele Eidechsen= arten in allen Teilen ber Welt, viele Schlangen, die meisten Schildfroten und die Rrofodile. Emys orbicularis, unfere gemeine europäische Teichschildkröte, soll mit bem Schwanz bas Loch für ihr Rest an einer Stelle graben, welche fie vorher mit Baffer angefeuchtet hat. Bon ber Tuatara (Hatteria punctata) von Neuseeland berichtet Thilenius, daß sie ihr Gelege in Erbhöhlen ablegt, zu denen ein 40 cm langer Bang führt. Die Sohle felbst wird mit Erbe und Grashalmen jugeftopft. Bir werben später noch barauf zu sprechen kommen, daß für in biefer Beife untergebrachte Reptilieneier bie von ber Sonne ober fonftwie gelieferte Brutwarme von Bichtigleit ift.



Abb. 454. Argiope cophinaria beim Spinnen bes Eiertofons. Berge 11/4 mal. Rach Mrc. Coot.

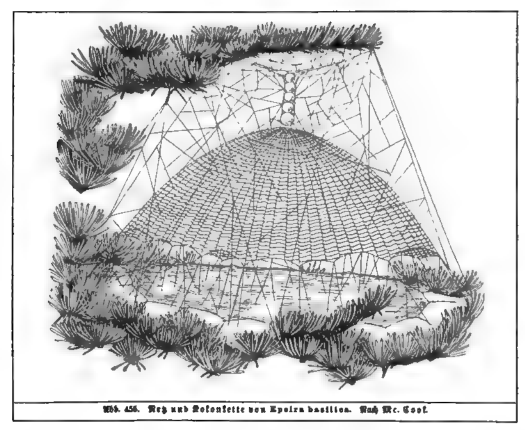
In all ben genannten Fällen wühlt bas Muttertier ein Loch in ben Boben und bebeckt nachträglich die Gier mit Erbe. Bei ben Fischen find es oft die Männchen,

welche diese Tätigkeit übernehmen, indem sie mit Schwanzsichlägen eine flache Grube im Sand des Bodens aussichauseln, um dann ebenfalls mit Schwanzschlägen den Sand oder Ries über die Eier zu wirbeln. Wie wichtig ein solches Verbergen der Eier bei den Fischen gerade ist, das zeigt die Beobachtung, daß die Fische selbst mit Gier auf allen erreichbaren Laich aus sind, wobei sie benjenigen der eigenen Art, ja sogar vielsach ihren eigenen nicht schonen.

Als Schut und Versted für die Eier dienen häufig Drüsenprodukte des Muttertieres. So sehen wir die Eierpakete der Spinnen vielsach in dichte Hüllen von Seidengespinst ein=



Abb. 453.
Bittenkengel
bon Alisma
plantago burchgefchnitten.
An ber rechten
Seite bie Eier ber
Libelle Lestas dryas
ins Plangengewebe
eingeftoden.
Tergr 5 mal. Rach
Bejenberg-Lund.



gewickelt, die, wie wir früher schon erwähnt haben, das Brodukt spezieller Spinnbrüsen sind (Abb. 454). Das Rotongespinst weicht oft in seiner Farbe, die gelb, grün, rosa sein tann, von den übrigen Spinnfaben ber betreffenden Art ab. Die Rotons werden vielfach in Bersteden untergebracht, oft in unmittelbarer Rabe bes Bohnnestes ber betreffenben Spinnenart (Abb. 455). ober irgendwo im Freien mit Gespinstfaben aufgehangt. So finden wir fie bei ben Robrenfpinnen (vgl. S. 177, Abb. 116) im Innern ber von ber Mutter bewachten Röhre, bei ben Thoridiumarten, innerhalb einer von ber alten Spinne aus fleinen Steinchen gufammengeletten Röhre, welche am unteren Enbe bes Rebes aufgehangt wird und es burch fein Gewicht gespannt halt. Richt selten konnen wir an Grashalmen runbliche ober gitronenformige Erbtlumpchen beobachten. Beim erften Anblid find wir vielfach geneigt, fie fur Rotivriger au halten, die etwa vom Rade eines vorüberfahrenden Bagens an die Grashalme geschleubert worden find. Bei genauerer Betrachtung fällt uns aber bie große Regelmäßigleit und bas fehr gleichartige Material bieser Gebilbe auf. Offnen wir fie, so finden wir in einer Seibenhulle im Innern die Gier einer Spinne (Agroeca brunnea) (Abb. 456). Es ist bevbachtet worben, bag bie betreffenbe Spinnenart nachts ibre Bautatigleit ausübt, und amar, bag fie in einer Racht bas feine Seibengehäuse um bie Gier fpinnt, um basselbe in ber zweiten Racht mit einer hulle aus tleinen Erdpartitelchen zu inkruftieren. Wir tonnen oft an einem Ort nebeneinander die beiden Ctappen ber Bautätigfeit beobachten, die filberweißen Innenkotons und baneben die mit brauner Erbe überzogenen fertigen Brobutte bes mütterlichen Inftinttes.

Einen eigenartigen "Reftbau" haben bie Sarafins auf bem Bultaninfelden Großfangi,

nörblich von ber Minahaffa (Celebes) bei Cochlostyla leucophtalma (Pfr.) beobachtet. Wenn diese schone, große Schnede ihre Gier ablegen will, fo stellt sie fich quer zur Längsrichtung eines Blattes auf die eine Blatthälfte, biegt mit bem hinterenbe bes Fußes, bas an ber anderen Blatthälfte fefthaftet, letteres herüber und klebt mit ihrem Schleim bas zusammengebogene Blatt ju einer Dute, in bie fie 40 etwa erbsengroße Gier legt. Um ben Giern bie notige Atemluft guguführen, frift bie Mutter ein Stud ber einen Blatthälfte weg und übergieht bas fo gebilbete Fenfter mit einem feinen Schleimhautchen.

Es tommt auch vor, daß Teile bes mütterlichen Körpers als Schutz ben Eiern mitgegeben werden. So haben viele Schmetterlinge, vor allem aus der Gruppe der Spinner, am hinterende des Körpers eine dichte wollige Behaarung, welche von den Entomologen als die Afterwolle bezeichnet wird. Dieses Pelzchen wird nach der Eiablage vom mütterlichen Körper abgelöft und dient zum Einhüllen der Eier. Derartige Afterwolle tommt z. B. beim Schwammspinner



Abb. 456. Agrosca brunnsa Spinne mit zwei Eitotous. Oben halbsertig, unten mit Erbe umfleibet als von Barast augestochen. Orig.

(Ocnoria dispar) vor. Einen noch erheblicheren Bestandteil ihres Körpers geben die Schildsläuse für ihre Brut her. Bei diesen Tieren sterben die Mütter nach der Tiablage. Sie legen ihre Eier an die Unterlage, also an den Pflanzenteil ab, an den sie angesaugt sind. Rach dem Tode der Mutter bleibt ihr Leichnam mit der ausgeschiedenen Wachsbedeckung oder dem harten Rüdenschild als schützendes Dach über den Ciern bestehen, dis die Jungen beim Ausschläpfen diesen Schutz verlassen.

# 3. Vorsorge für die Ernährung der Nachkommen.

Auch in bezug auf die Nahrungsversorgung beschränkt sich die Wirksamkeit der Nutterstiere oft nicht darauf, daß die Brut am richtigen Orte in der Nähe erreichbaren Futters untergebracht wird. Bestimmte Handlungen der Muttertiere sind dazu bestimmt, den ausschlüpfenden Nachsommen die ihnen zusagende Nahrung in reichlicher Fülle zu beschaffen. Eine sehr eigenartige Wethode der Brutversorgung tritt uns dei den Galleninsetten entsgegen. Wie wir das früher schon von einer großen Anzahl von Inseltenarten kennen geslernt haben, legen auch bei ihnen die Wuttertiere ihre Sier in Pslanzenteile ab. Während

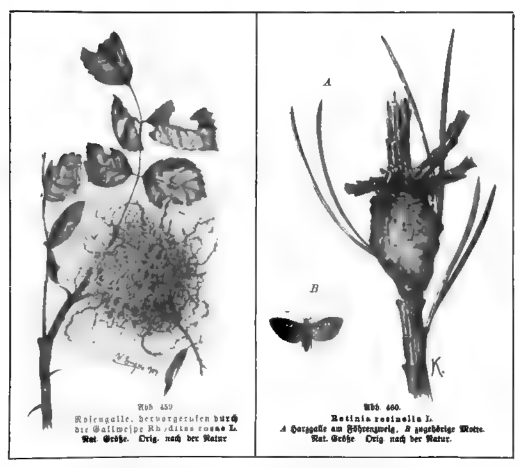


aber sonst die ausschlüpfende Brut auf die Wenge von Pflanzensubstanz angewiesen ist, die entweder zur Zeit der Siablage schon vorhanden war ober dis zum Ausschlüpfen durch natürliches Wachstum entstanden ist, dilbet sich bei den Galleninsetten durch pathologisches Wachstum der Pflanze ein speziell für die Ernährung der betreffenden Larven bestimmtes Gewebe. Wir tennen sehr viele gallenerzeugende Tiere; die meisten von ihnen sind Arthropoden, und unter diesen wiederum Insetten. Allerdings wissen wir, daß einige Krabben und Schneckenarten an Korallen gallenähnliche Wachstumsabnormitäten hervorbringen. Wir haben auf sie früher schon S. 278 hingewiesen und haben S 37 auch bereits jene Gallensbildungen erwähnt, welche durch Kädertierchen bei Algen hervorgerusen werden. Es zeigten und sich diese Beispiele, daß Einwirkungen einer fremden Tierart auf einen Wirt abnormes und oft auch über das normale Waß hinausgehendes Wachstum des setzeren zur Folge haben können. Wie wir auch bei ähnlichen Prozessendes Wachstum des setzeren zur Folge

belt es sich da wohl vorwiegend um Ein= wirfungen chemischer Art. - Wir fonnen bas lettere mit großer Bestimmtheit bei ben Gallenbilbungen ber Pflanzen annehmen. Solche werben nicht nur burch Infekteneier bzw. Larven, sonbern auch burch erwachsene Arthropoben hervorgerufen. Die Gallen, welche an Bflangen burch Milben, Blattläuse und Rindenläuse erzeugt werben, auch jene geschwulstartigen Bilbungen, bie burch Burmer veranlagt werben, find von lebhaft fich fortpflanzenben Tieren bevölfert. Man finbet in ihnen alle Stabien ber betr. Arten. Das ift 3. B. ber Fall bei ben großen beutelartigen Blattlausgallen, welche an ben Blättern bes Maulbeerbaums und Biftagienftrauchs (Abb. 457) gefunden werben, ober bei jenen zapfenförmigen Auswüchsen, die wir auf den Buchenblättern nicht felten antreffen. Ebenfo gilt es für bie Erfrantung bes Getreibes, bie von bem Beigenälchen (Tylenchus tritici), und für die Rübenkrankheit, die von dem Rübenälchen (Heterodera schachti) bervorgerufen wird. Diejenigen Gallenbilbungen, die uns hier aber speziell inter-

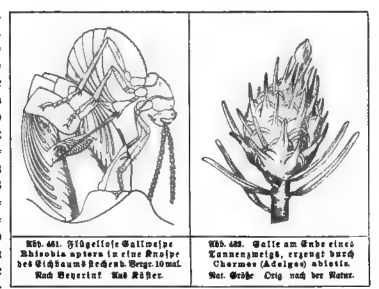


essieren, werden durch die Eiablage gewisser Tierarten veranlakt: Die wichtigste Gruppe unter ihnen find bie Gallen ber Gallwelpen (Cynipidae); auch Blattwelpen (Tenthredinidae), unter ben Riegen bie Cecibompiben ober Gallfliegen und gewiffe Motten unter ben Schmetterlingen find als Gallenbildner zu erwähnen. Am genauesten ist die Gallenbilbung bei Galwespen studiert worden. Abnlich wie viele der früher besprochenen Insetten haben auch diese Tiere einen Legebohrer. Wit feiner Hilfe versenken sie jeweils ein Ei in meist jugenbliches Pflanzengewebe. Die so bekannten Eichengallwespen z. B. stechen die jungen Blätter der Siche an. Die Larven konnten fich nicht normal entwickln, wenn nicht bas Blattgewebe an Masse zunehmen wurde. Und so sehen wir benn einen sehr merkwürdigen Brogeß eintreten; mahrend die Larve sich entwidelt, beginnt das Gewebe bes Eichenblattes zu wuchern, und es bilbet sich jener eigenartige Auswuchs, den wir als den Gallapfel bezeichnen. Gine folche Galle stellt sich gerabezu wie ein Organ ber betreffenben Bflange bar. Das Gewebe bes Gallapfels ift mit allen jenen Einrichtungen verseben, Die es ihm erlauben, wie ein normaler Bestandteil der BRanze zu afsimilieren, zu wachsen, Reservestoffe aufzuspeichern und mit bieser Menge von Substanz der in ihm lebenden Larve bie notwendigen Eriftenzbedingungen barzubieten. Unzweifelhaft geht ber Reiz, welcher bas Gallenwachstum veranlagt, von gemiffen chemischen Substanzen aus. Benerind bat festgestellt, daß die Blattwelpe Nomatus caprone beim Ginstechen mit dem Legebohrer in bas Bflangengewebe ein gabfluffiges Meines Tropfchen Gift austreten lagt; burch beffen Birtung wird auch bann eine Galle erzeugt, wenn tein Ei abgelegt worden ist. Sonft aber 572 Gallen.



ideint bei ben meiften Galleninsetten ber demifde Reig jur Gallenbilbung von bem Gi ober von ber fich entwidelnben Larve auszugehen. Welche große Bebeutung bie Ernahrung ber Rachtommenichaft burch Gallenbilbung befigen muß, geht ichon aus ber febr großen Rahl von Galleninfetten, bie exiftieren, hervor. Ich weife nur auf bie 86 Arten von Gallweipen bin, bie allein an unferer Giche vortommen. Biele biefer Arten erzeugen Gallen an ben Blättern, anbere an ben Rnofpen, anbere an ben Zweigen, wieber anbere an ben Burgeln. Un Kräutern, Sträuchern und Baumen konnen wir bie vielgestaltigen, eigentumlichen Brobufte beobachten, Die bas Bflanzengewebe unter bem Ginflug bes vom Galleninseft ausgebenben Reizes hervorbringt. Jeber von uns fennt bie eigentumlichen, an Moosrofentnofven erinnernden Gallen, welche bie Rofengallweipe (Rhodites rosae) an ben Rofenstrauchern hervorruft (Abb. 459). Bir fonnen faum burch eine alte Beibenallee hindurchgehen, ohne jene fnorrigen, wulftigen Auswuchse an ben Zweigen ju beobachten, welche von ben Beibengallmuden bervorgerufen werben. 3m Balbe, an ben Riefern, feben wir jene eigentum= liche, hauptfächlich burch Sargausfluß hervorgerufene Bilbung, die man als die Sarggalle ber Riefer bezeichnet, und welche burch die Wirfung der Larve der Harzmotte (Rotinia resinella L.) erzeugt ift. Gie ift teine echte Galle, ba fie nicht aus lebenbem Gewebe ber Bflanze besteht; fo liefert fie benn ber Mottenraupe nur Schut, teine Rahrung (Abb. 460). Un ben Breigenben ber Kichten und Tannen bemerten wir vielfach fcuppige Gebilbe, welche in ihrer Korm an lich entwickelnbe Zapfen ber betreffenden Koniferen erinnern und vom Bolt auch oft für

folche gehalten werben. Schneiben wir fie burch, fo feben wir bas getam= merte Innere von Bflangenläufen erfüllt, welche aur Gattung Chermes (-Adelges) gehören, und beren eigene Saugtätigfeit fowie ber demifde Ginfluß, ber bon ihren Giern und Larven ausgeht, bas eigentümliche patholo= aifche Bachstum verschulbet hat. Hier, wie in fo vielen andern Kallen feben wir mit Erstaunen bie Galle als absolut regu-



läres Gebilde an der sie tragenden Pflanze wachsen, stets dieselbe Form ausweisend, wenn sie von demselben Insett hervorgerusen ist. Aus einem einzigen Eichbaum sinden wir ebenssowiel verschiedene Gallenthpen, als wie erzeugende Insetten bekannt sind. Ein guter Gallenstenner kann jeweils aus dem Charakter der Galle bestimmen, von welchem Insett sie des wohnt ist. Iedes Galleninsett ist mit relativ strenger Gebundenheit an eine einzige oder eine Gruppe nah verwandter Pflanzen gesesselt; nur in ihnen nehmen seine Cier eine normale Entwicklung. Manche Galleninsetten wechseln zwischen zwei Birtspflanzen, manche weisen

einen Generationswechsel auf, ber wegen seiner Abhängigkeit von ben Jahreszeiten uns in einem späteren Rapitel beschäftigen wirb.

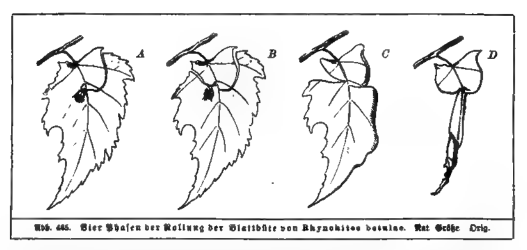
Bei ben Galleninselten forgt alfo bas Muttertier burch eine inftinttive Sandlung für bie fachgemäße Ernährung feiner Nachfommenschaft. Wenn die Galle fich entwickelt, ist bas Muttertier meift icon langft gestorben; bie Borforge, welche fie fur ihre Brut getroffen bat, hinterläßt fie ihr gleichsam wie ein Erbe. Ahnliche Borforge finden wir bei vielen anderen Tieren, und bie intereffantesten Beispiele bieten und wieberum bie Insetten. Danche Raferlarven freffen nur burres Solz ober welte Bilangenteile; biefe werben vom Muttertier in eigenartiger Weise für fie porbereitet. Der Pappelbod (Saperda populnea) legt feine Gier auf gefunde Stamme; bas Muttertier bearbeitet bie Umgebung ber Ablegestelle berart, bag bie austriechenbe Larve hinreichenb vertrodnetes Bastgewebe vorfindet. Nach den Untersuchungen von Boas nagt fie an bem Stamm eine tiefe, hufeisenformige Rinne mit nach oben gerichteter Offnung; die von ber Sufeisenrinne umschlossene Rindenhalbinsel wird nun noch burch mehrere seichte Rinnen durchfurcht, welche die Mutter hineinnagt (Abb. 463 A); während die Larve im erften Entwidlungsjahr in biefem Gewebe frift, bilbet fich unter bem Ginflug von ihr fegernierter Stoffe eine Art Galle (Abb. 463B). Im zweiten Jahr bringt



574 Bidelläfer.

bann bie Larve in bas Mark bes betreffenden Zweigs (Abb. 463 B). - Bablreiche tropische Räfer, 3. B. Oncideres dejeani, fägen mit ihren Mandibeln bide Aftftücke ab, wobei die verborren= ben abfallenden Stude ihnen gur Unterbringung ihrer Gier bienen. Ruffelfafer, besonbers aus ber Gattung Rhynchites, legen bie Eier in junge Sproffe (R. conicus) ober Fruchte von Aflaumen, Apfeln, Schleben (R. oupreus, bacchus, auratus), beren Stiel fie benagen ober burchstechen, fo bag bas Abfallen gefichert wirb. Im Sommer tonnen wir vielfach an ben Blattern ber Birten, Buchen, bes Beinftode und anderer Baume und Straucher eigentumliche fpinbel- ober trichterformige Aufrollungen mahrnehmen. Entrollen wir diefe Gebilbe, fo finden wir in ihrem Innern einige Gier ober einige in ber Entwicklung begriffene Larven. Es find bies bie Larven eines fleinen ichwarzen ober auch eines lebhaft metallifch glängenben Ruffelfafere, ben wir eventuell auf bem gleichen Baum bei einer merftwürdigen Tatigfeit beobachten tonnen. Sanbelt es fich um eine Birte, bann tann ber Rafer ber foge: nannte Trichterwickler (Rhynchites betulae L.) fein, welcher pom Hanbe bes Blattes aus von beiden Seiten ber gegen beffen Mittelrippe je einen Schnitt von gang eigentumlichem turvenför= migen Berlauf ausführt. Dann legt er am Ranbe ber einen Blatts halfte 2 -4 Gier in fleine Tafchen, bie durch Abhebung ber Blattepis bermis gebilbet wurden, und widelt beibe Blatthälften zu einer trichter: förmigen, an beiden Enden offenen Dute übereinanber. Die Gier liegen mohl geborgen im Innern ber Dute; die aus ihnen austriedenben Larven freffen von ber gibb 464 Rhyne inter bet Blattfubstang ber rafch welfenben eribabe Terbebenftedir ber iMallegietier bemeh Date: lettere fallt nach einiger Zeit ab, bie Larven reren Blatteen geb ibereit Binitepijen dat iffe e verlaffen fie, um fich im Erbboden in einer glatt-Erig and bem Bebell wandigen Sohle zu verpuppen. Rynchites betuleti

Fabr., ber Rebenstecher, ein schon metallglanzender Rafer, rollt mehrere Blatter zu folchen Duten und bohrt von außen in die Rollen Löcher hinein, in die er seine Gier verfenkt (Ubb. 464).



Bie Wasmann gezeigt hat, führt das Weibchen von R. betulse zunächst von einer Seite des Blattrandes einen Schnitt in Form eines stehenden lateinischen S bis zur Mittel-

rippe, bann macht es in lettere eine Rinne, um ben Saftzufluß berabgufeten (Abb. 465 A); hierauf ichneibet es von ber andern Seite in Gestalt eines mehr liegenden S bis zur Mittelrippe (Abb. 465B). Dann rollt es die Blatteile mit ber unteren Seite nach innen jum Trichter zusammen (Abb. 465 C), indem es die Rander mit ben Beinen ber einen Seite erfaßt und fich mit benen ber anbern Seite weiterzieht. Schlieflich friecht es in ben Trichter hinein, gieht ibn fester zusammen, legt bie Gier ab und ichließt endlich ein noch Haffendes oberes Ende (Abb 465D). Biele Naturforscher haben fich schon ben Kopf barüber zerbrochen, wie bas Tier imstande ist, ben Schnitt fo ju fuhren, daß er die geeignetfte Form bes Blattstudes liefert, um aus bemfelben einen tunftvollen Trichter berguftellen, in welchem die junge Larve bes Rafers nicht nur vor Feinden, sonbern auch vor Austrodnung geschütt ift. In ber Blattrolle finbet fie für bie Beit ihrer Entwicklung die geeignete Nahrung in einer Quantitat, welche ausreicht, um die Entwidlungs- und Bachstumsvorgange bis jum Momente ber Berpuppung ju beftreiten. Es ift mohl tein Zweifel, daß es sich hier um einen typischen Brutpflegeinstinkt handelt, ber burch Bererbung festgelegt ift. Sehr intereffant ift bie Feststellung Basmanns, bag bie am Anfang ber Legeperiobe angefertigten Trichter volltommener find als bie fpateren.

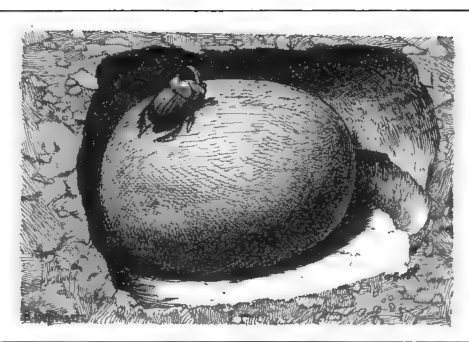
Unter ben Insetten finden wir auch die einzigen Tiere, welche Nahrungsvorräte für ihre Nachkommenschaft einsammeln und aufspeichern. Wit diesen Nahrungsvorräten zusammen bringen sie ihre Gier in einem geeigneten Bersteck unter.

Sehr mühsame und zeitraubenbe Arbeiten nehmen viele Misttäferarten auf sich, um ihre Nachkommenschaft mit ber geeigneten Nahrung zu versorgen. Wir haben bereits früher S. 258 und 467 einiges über biese Tiere ersahren. Wir mussen hier noch hinzusügen, daß nähere Beobachtung uns eine Stufenfolge kennen lehrt, die in



Mbb. 466. Minotaurus typhoaus, Parchen bel ber Brutverforgung, aben &, unten Ç.

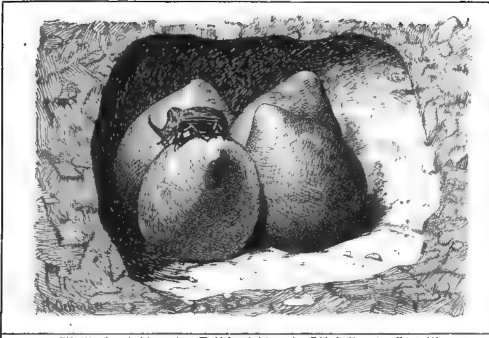
Crig. Rad Bhotographie bon Fabre. 576 Miftafer.



Mbb. 467 Copris hispanica, Beibden in feiner halle mit ber Bearbeitung ber großen Dungingel befchaftigt. Orig. und Fabre

steigendem Maß Nahrung und Schut für die Nachsommen sichert. Während die Arten der Gattung Aphodius ihre Eier einsach am Mist ablegen, bauen unsere gewöhnlichen Misttäfer (Geotrupes storcorarius) mehr oder minder unregelmäßige Gänge unter Düngerklumpen; ein Gang ist höchstens 3 cm lang und hat etwa 1 cm Durchmessen. In diese Röhren legt das Weibchen am Boden ein Ei ab, um dann einen ganzen Mistzplinder aus lauter dünnen (etwa 4 mm diden) Schichten über dem Ei in den Gang einzusüllen. Iede Schicht ersordert neues Material, welches der Mistkäfer auf 40—50 Wanderungen herbeiholt, wobei das Beibchen vom Männchen unterstützt wird. Der südeuropäische Minotaurus typhosus gräbt zu ähnlichem Zweck Gänge dis zu 1½ m Tiefe, in welche Schafsdünger eingefüllt wird. Beim Füllen hilft auch wieder das Männchen mit, schleppt Rist heran, den es oben im Gang zerkrümelt, während unten das Weidechen ihn in Empfang nimmt und zu einer Wurst verarbeitet (Abb. 466). Rach dem Tod des Männchens arbeitet das Weidehen weiter und baut Seitengänge an den Hauptschacht und legt in dessen Grund sowie am Ende der Seitengänge je ein Ei ab.

Auch bei ben Coprisarten arbeiten Männchen und Beibchen zur Brutversorgung zussammen. Copris hispanica wühlt unter einem aufgefundenen Haufen Schafsmist ein großes Gewölbe, bessen Band sorgfältig geglättet wird. Der Schafsbunger wird nach und nach in die Halle transportiert und aus ihm unter sorgfältiger Durcharbeitung ein großer Auchen angesertigt (Abb. 467). An der letzteren Arbeit ist dei Copris hispanica nur mehr das Weibschen beteiligt, das vom Männchen verlassen worden ist. Aus der großen Mistmasse macht das Weibchen dann 3—4 eisörmige Nährballen mit je einer Eisammer am zugespitzten Ende, in die ein Ei abgelegt wird (Abb. 468). Das Weibchen bleibt bei den sich entwickelnden Larven, reinigt die Nährballen von Schimmel, den es wohl frißt, und Fabre glaubt, daß das Weibchen beim Eintritt der Herbstregen, nachdem es vier Monate bei ihnen ausharrte, auch noch



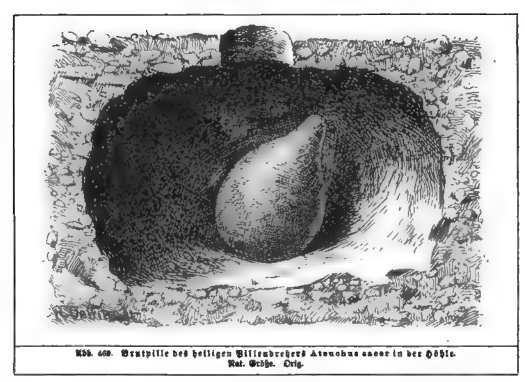
Mit. 468. Copris bispanica, Weischen bei ben vier Rährballen ober Brutptilen in seiner halle. Orig. nach Fabre. Rat. Größe.

die jungen Rafer beim Austriechen unterftützt, worauf alle zusammen die unterirdische Behausung verlassen.

Bei Copris lunaris, einem naben Berwandten, finden sich in einem Brutgewölbe bis zu 8 Rährballen. Bei dieser Form hilft nämlich das Mannchen, welches während ber ganzen Brutzeit bei dem Weibchen bleibt, diesem auch bei der Anfertigung der Nährballen.

Bon Ateuchus sacer, dem heiligen Pillendreher Agyptens und der übrigen Mittelmeerländer, haben wir schon S. 259 ersahren, daß er in je eine eigens angesertigte Höhle für jedes Ei eine besondere Brutpille aus Schafsmist legt. Wir haben schon gehört, daß diese oft weither transportiert werden muß und so gearbeitet ist, daß ihre dichte Außenhülle das Innere für die Larve weich und sencht erhält; die Sikammer ist am einen Ende der Brutpille angebracht und von faseriger Dungmasse umhüllt, welche den Luftzutritt ermögslicht (Abb. 469). Andere Wistkäfer, so der argentinische Boldites onitoides, umhüllen ihre ebensfalls dirnsörmige Brutpille ringsum, aber unter Aussparung der Region der Sikammern mit einer Lehmwand. Ein ähnliches Gebilde daut ein anderer südamerikanischer Käser, Phaneus milon, der seine Larven mit Aas ernährt, aus Fleisch von toten Säugetieren und Vögeln, das er mit Lehm mischt; auch hier ist die Brutpille birnensörmig, außen mit Lehm umhüllt, mit einer Brutkammer am verschmälerten Ende, in welche sogar ein seiner Luftkanal hineinsührt. Unser einheimischer Sisyphus schaesser, bei dem auch Männchen und Weischen gemeinssam die erbsengroße Mistugel bilden und sogar zusammen transportieren, bringt diese ebenfalls in einer vom Weibchen gegrabenen unterirdischen Höhle unter.

Außer bei diefen Rafern tommt Berforgung der Brut mit Nahrungsvorräten nur bei Hymenopteren vor. Die meisten von ihnen begnügen sich mit dieser Art von Brutpslege, fümmern sich aber nicht weiter um ihre Nachkommenschaft, ja sie leben bei deren Ausschlüpfen meist nicht mehr. Ahnliche Brutversorgung durch Nahrungsvorräte findet sich auch bei einigen Formen



sozialer Insetten, bei beren Besprechung wir noch einmal auf das hier behandelte Problem zurücksommen werden. Hier wollen wir zunächst die Art und Weise besprechen, in welcher gewisse solltäre Wespen und Bienen die Nahrungsvorräte einsammeln. Zunächst sei hervorsgehoben, daß zum Unterschied von den vorhin geschilderten Brutpslegegewohnheiten der Käser bei ihnen fast ausschließlich die Weibchen an der Brutversorgung beteiligt sind. Nur bei einigen (nordamerikanischen) Raubwespenarten der Gattung Trypoxylon haben die Pechams beobachtet, daß das Männchen das Nest bewachte und verteidigte, auch einmal einem Weibchen die herangeschleppte Beute abnahm.

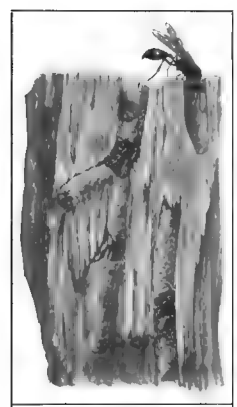
Die folitaren Befpen und Bienen unterscheiben fich infofern, als erftere ihre Larven von tierischer, lettere von pflanglicher Roft ernahren. Die fogenannten Raub- ober Morbweipen (Pompilidae und Sphogidae) und ihnen abnlich die folitären Kaltenweipen (3. B. Eumones, Odynorus u. a.) töten ober lähmen Tiere, und zwar Inselten und Spinnen, burch ihren Stich und bringen fie in Sohlen ober sonftige Berftede, worauf fie an ben Rabavern ihre Gier ablegen. Dann werben bie Soblen gefchloffen, und in ihnen entwickln fich bie Larven bis jur Berpuppung. Die aufgespeicherte Rahrung reicht aus, um bie Larven mahrend ihrer Bachstumsperiode zu verforgen. Die hierher gehörigen Bespenarten find von vielen Naturforschern bei ihrer Tätigkeit beobachtet worden. Die komplizierten Handlungen, bie sie ausführen, haben zu mancherlei Erörterungen über bie geistigen Fähigkeiten ber Tiere Anlaß gegeben. Ammophila sabulosa, eine bei uns auf trodnen hügeln, an Rieferwalbranbern usw. haufige Form, baut eine Sohle von einigen Bentimetern Tiefe und 1/3 cm Beite. Sie grabt hauptsächlich mit ben Borberbeinen und tommt von Beit zu Beit aus ber Bohle heraus, um ben ausgegrabenen Sand, ber, um bie Munbung angehäuft, bas Reft räuberischen ober parafitierenden Tieren verraten mußte, in der Umgebung zu zerstreuen. Bebe Bortion Sand trägt sie zwischen ber mit langen Borsten versehenen Unterseite bes Kopfes und ben mit Stacheln besetzen Vorderbeinen, um sie während eines kurzen Rundsstugs in der Umgebung des Höhleneingangsfallen zu lassen. Andere Formen leisten dieselbe Arbeit durch Grabbewegungen der Beine und des Hinterleids; bei manchen ist die Mückenseite des sechsten Abdominalsegments zu einem Schild, dem sog. Physibialseld, umgebildet, welches vor allem dein Bau der Zwischenwände in vielzelligen Bausten dient.

Ist Ammophila mit bem Bau ihres Schachtes fertig, so verschließt sie ihn mit einem Hölzchen, Steinchen, Blättchen ober bgl. provisorisch, während sie auf die Jagd geht. Jedesmal, wenn sie auszieht, neue



Abb 40 Ammophila sabulora, eine Baupe bon Sphinx ligantra gu ihrer hable ichleppend; bie hable gum Eintragen frifch geöffnet. Rat. Größe. Orig, nach bem Leben.

Jagdbeute in die gleiche Sohle ju holen, verfchließt fie fie in forgfältigster Beife. Diefe Borficht gebrauchen nicht alle Ammophila-Arten; so läßt Ammophila holosericea in Sübfrantreich, eine Art, die nach Fabre fünf Raupen in jede Bruthöhle fängt, bei ben Jagbausslügen ihre Relle offen stehen. Eine Ammophila, welche auf ber Jagb ift, sieht man in ber Rabe von Strauchern bin und herschweben, bis fie auf einem Blatt eine Raupe ent= bedt. Sie nähert fich ihr, die bald unruhig wird und burch schlängelnde Bewegungen, auch eventuell baburch, daß fie fich vom Blatte fallen läßt, bem Räuber zu entrinnen fucht. Dit großer Geschidlichfeit fturzt biefer fich aber fiber fie, padt fie mit feinen berben Riefern in der Nadengegend und verlett ihr mit seinem Giftstachel mehrere Stiche in ihre Bauchganglien, oft eben soviele, als fie Körperringe besitht. Indem die Stiche in das Bauchmart eindringen, lahmen fie bas Opfer. Gine Reitlang nahm man an, bag bie Opfer aller Raubwelpen ftets durch ben Stich nur gelähmt wurden, und bag bies für bie Larven ber Raubwelpen einen großen Borteil bebeute, indem fie fich von einer bewegungslofen, aber lebenben und baher nicht faulenden ober vertrodnenben Beute ernährten. Umfaffenbere Untersuchungen haben aber gezeigt, daß die Opfer in sehr vielen Källen, und zwar befonbers bei ben nieberen Raubweipen, fo Crabro- und Bembex-Arten, burch ben Stich getotet werden, und daß die toten Tiere in ebenso ausreichender Weise bie Larven ernähren als die lebenben, gelähmten Opfer. Bei anderen Arten werden die Beutetiere teils getötet, teils gelähmt, und es icheinen nur bie höchft angepaßten Formen gu fein, bei benen mit großer Sicherheit eine prompte und nicht allzulang nachhaltende Lähmung ber Larvennahrung durchgeführt wird. Manche Formen haben babei eine große Geschicklichteit, burch ben Banger bes Opfers binburch gerade bie wichtigen Rervenzentren ju treffen. Go gibt Fabre hierfur erstaunliche Beispiele insbesondere bei ben spezialistischen unten erwähnten Corceris-Arten an, welche die wehrlosen Rafer in Die fongentrierten Bruftganglien ftechen.



Mhh. 472. Ban einer Caroorio, welche als Beute gahlreiche Fliegen einer Art eingetragen hat. Rat. Erde. Orig. nach bem Leben.

Hat die Ammophila einen Raub erbeutet, so Schleppt fie ihn zu ihrem vorher angelegten Ban. Das ift eine fehr mubfame Arbeit, benn oft ist bie Raupe größer und ichwerer als bie Befpe. Stunbenlang dauert es oft, bis fie fie in die Rabe ber felbstgegrabenen Grube geschafft hat (Abb. 470). Dabei weift die Wespe einen außerordentlich entwidelten Ortsfinn auf. Sie bat offenbar Erinnerungseindrude an die Umgebung ihres Loches und wird durch Anderungen, die wir etwa experimen: tell in ber Umgebung bes Loches anbringen, febr bei ihrem Tun gestört. Hat sie aber, wie bas normalerweise ber Kall ift, nach einiger Reit ihr Loch wiedergefunden, so trägt sie bie Raupe hinein, sammelt noch einige weitere bazu, legt ein Ei ab und verfchließt bann auf bas forgfältigfte bie Belle mit Sand, eventuell in den Verschlußpfropfen einige größere Steinchen einfügenb. Durch herbeigescharrte Stüdchen von Holz, Baumrinde, Moos, Klechten, Sand, Erbe ulw. macht fie bie Munbungsregion ihres Baues bem umgebenben Erbboben so ahnlich wie möglich. Nicht alle Raubwespen bauen zuerst eine Sohle und geben bann auf bie Jagd nach Beute. Biele Formen fangen zuerft ein Inselt ober eine Spinne, legen biese bann am Boben nieber ober hängen fie quer über bie Gabelung eines Kraut= ober Strauchaftchens, während fie bie

Höhle graben (Arten von Psammophila und Pompilus). Andere Arten bebeden, während sie bauen, ihr Opfer mit Sand und Steinchen (Pompilus plumbous).

Die Cier werden an bestimmte Stellen ber eingesammelten Larven abgelegt, meist in bie Rahe ber Stichwunde; man vermutet, bag baburch erreicht wird, bag bie besonbers in biefer Region gelähmte Beute nicht so balb zu Bewegungen gereizt wirb, welche bie zarte Larve zerdrücken ober sonstwie beschädigen könnten. Ahnlich wie die Ammophila bauen und sammeln eine große Anzahl von Wespenarten, 3. B. aus den Gattungen Pompilus, Bombox, Sphex, Cerceris, ufw. Auch bie großen tropischen Mordwespen, die wir in bem Kapitel über Mimifry als Borbilber aller möglichen anderen Insetten beschrieben haben, verfahren genau ebenfo. Rur fammeln jene großen tropischen Formen ziemlich große Beuteobjefte ein, 3. B. große Beufchreden, Spinnen u. bgl., wahrend unsere fleineren Bertreter Rliegen, Raupen, Spinnen und allerhand andere Arthropoden Neineren Formates bevorjugen. Sehr interessant ist die Tatsache, daß viele biefer Raubwespen reine Spezialisten find, indem sie für ihre Larven immer nur eine bestimmte Tierart als Nahrung einsammeln (Abb. 471). Die Scolia- und Tiphia-Arten stechen nur die Larven von Blatthornkafern an, die Bompiliben nur Spinnen, die Ammophila-Arten nur Schmetterlingsraupen, Sphex fängt Orthopteren, Bembex Fliegen, die Psen-Arten Blattläufe, Clarion Schaben (Blattidae). Manche Corcoris-Arten verfolgen nur ganz bestimmte Käferarten, und zwar Russels und Brachtfafer, fo Cerceris bupresticida.

Philan-Sa thus apivorus erbeutet nur Sonig= bienen, Cerceris tuberculata nur Rüffeltafer ben Cleonus ophthalmicus. Rach Fabre fängt Sphex occitana für jebe Larve ein Beibchen ber Benfdrede Ephippigera vitium. Die Mutilliden und Scoliaben bauen feine eigenen Refter,

fonbern suchen Beute auf, die felbst verstedt lebt. So entwickeln sich Mutillen in Reftern

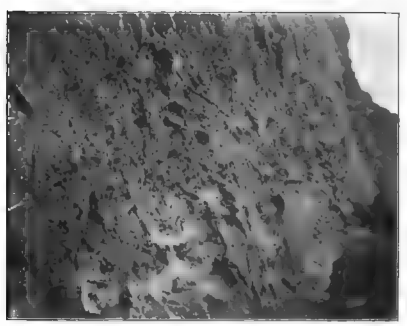


Abb. 478. Lehmwand an ber Brennerftrage bei Batich von ungahligen Bauten folitärer Bienen und Beipen burchlett. Erig. Photographie nach ber Ratur.

von hummeln und folitären Apiden auf Koften von beren Larven, und Scolia-Arten graben fich in die Erbe bis zu bort hausenben Raferlarven, g. B. von Cetonia, die fie burch ihren Stich lähmen, und an welche fie ihr Ei ablegen. Pompilus-Arten verfahren in ahnlicher Beise mit Spinnen in beren eigenen Regen, mahrend einige Bompiliben insofern einen Fortichritt zeigen, als fie bie Spinnen in tleine naturliche Boblungen tragen. Andere Formen beginnen ichon einfache Bohlen felbst ju graben. Die meisten Raubweiben graben aber für jebes Ei eine eigene Sohle ober errichten für jebes einen abgegrenzten Raum, in welchem bas Si und die für dasselbe notwendige Nahrung untergebracht werben. Manche Formen errichten Hauptkanäle mit von diesen abzweigenden Nebenzellen, z. B. Arten von Sphox; einfache und verzweigte Bauten werden auch in natürlichen oder selbstgegrabenen Höhlen in Rweigen und Üsten und anderem Holzwert angelegt (Abb. 471). Wanche Arten bauen auch in einem Schacht in linearer Aufeinanberfolge eine größere Angahl von Bellen, bie fie burch Zwischenwände trennen. Und schließlich gibt es Arten, speziell in ber Gattung Polopoous, welche aus Lehm freistehende Bauten mit mehreren, nebeneinander angeordneten elliptischen Rellen an Baumen, Relfen, Mauern errichten, Die fehr an biejenigen ber fpater ju besprechenden Mörtelbienen (S. 584) erinnern. Alle bie genannten Raubweipen fammeln nur tierische Rahrung für ihre Brut.

Es ist dies um so merkwürdiger, als diese Tiere für ihre eigene Ernährung von ihren rauberisch. Instinkten keinerlei Gebrauch machen. Sie leben vielmehr selbst von Blüten-produkten. Wir haben sie ja schon früher in den Anfangskapiteln dieses Buches als Blüten-besucher erwähnt.

Damals haben wir als Blütenbesucher vor allem die Apiden besprochen und unter ihnen ben solitären Formen unfere besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Jene find es nämlich, welche uns alle übergangsstufen in der Ausbildung der Sammelapparate für Pollen und Honig kennen lehrten. Aller Bollen und ber größte Teil des Honigs, den wir jene



Mbb. 478. Ban von Osmia cornuta in einem Gummijchlauch Rat Größe. Orig nach bem Leben.

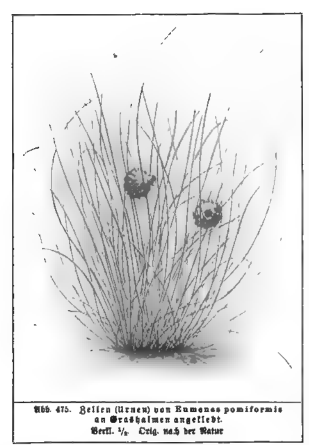
Tierchen einsammeln sahen, dient nun nicht ber eigenen Ernährung, sondern der Berforgung der Brut. Alle die damals besprochenen Bauch-, Schenfelund Schienensammler tragen bie eingesammelten Borrate in Bauten, bie in ganz ähnlicher Beise angelegt find wie die der vorhin besprochenen Wespen; und auch hier werben Gier an ben Nahrungsvorrat abgelegt, worauf die Berftede forgiam verschloffen werben. In welcher Beife bie folitären Bienen beim Bau ihrer Refter verfahren, und wie bie Brutpflege bei ihnen abläuft, bas wollen wir erft später erörtern, ba ihre Lebensgewohnheiten uns die geeignetste Überleitung zur Betrachtung der sozialen Insetten bieten werben. Die Brutpflege ber letteren foll auch erft bann im Rufammenhang mit ihren übrigen Lebensgewohnheiten betrachtet werben. hier wollen wir nur in Rurge auf die verschiebenen Bauten eingeben, welche bie folitären Bienen zur Unterbringung ihrer Brut herstellen. Ahnlich, wie wir es vorhin von Ammophila gehört haben, fertigen viele von ihnen röhrenförmige Gruben an, die entweber in weiche Erbe ober in harten Ton und Behm gegraben werben. Dit Riefern und Beinen leiften ba bie fo gart aussehenden Tiere eine fehr erhebliche Arbeit. Oft werben die Boblen mit größter Sorgfalt geglattet, und vor allem bie Berichlugpfropfen find oft febr funftvoll angefertigt, vielfach von fehr großer Festigfeit. Befonbers bei Formen, die in weichem, leicht nachstürzendem Material arbeiten, werden bie Banbe ber Grube nicht felten mit Studchen von Blumenblattern ober grunen Blattern austapeziert. Das tun 3. B. Arten ber Gattung Osmia und Mogachile. Andere Formen tapezieren und glätten bie Banbe ihrer Schächte mit aus ihren Speichelbrufen produziertem Schleim aus. Log: und Lehmwande im Raiferftuhl, im Elfaß, an ber Brennerftrage, in Gubtirol findet man oft von den Restlöchern der folitaren Bienen und abnlich bauender solitärer Raubwespen geradezu fiebartig burchlöchert (Abb. 472). Viele Formen graben ihre Schächte ftatt in ben Erbboben in Pflanzenteile. Am leichteften tun fich babei folde Formen, welche in boblen ober marthaltigen Stengeln haufen. Das ift 3. B. bei vielen Arten der Gattung Osmia und Colletes der Fall. Sie lieben die burren Stengel von Brombeeren, Hollundern, Rofensträuchern. Die Arbeit, die sie da beim Nagen eines Singangs und beim Glätten und Säubern des Hohlraums zu leisten haben, ist oft eine ziemlich geringe. Ja, manche Osmia-Arten suchen mit Borliebe natürliche Sohlräume zum Anlegen ihrer Bauten auf, fo 3. B. von anderen Bienen und Wespen verlassene Bauten ober Schneckenhäuser Ja, ich habe selbst einmal Gelegenheit gehabt, einige fehr mertwürdige Beispiele ber Buttätigfeit von Osmia-Arten zu beobachten. In einem Landhaus im Jartal bei München war ein fleines Babehaus im Garten, in welchem für eine Douche eine Zuleitung burch Gummifchläuche angebracht mar. Die Schläuche, welche fcnell erharteten und durchlässig wurden, mußten immer balb burch neue erset werden. Die alten wurden dann über Nagel an die Außenwand des Bretterhauschens gehängt. Dort bilbeten fie balb bas beliebte Biel gablreicher Mutter von Osmia-Arten, vor allem Osmia cornuta, welche ihre Bellen in langen Reihen in den Gummischläuchen bauten, wovon Abb. 473 ein Beispiel gibt. Bielfach fieht man biefelben Arten, bie gegebenfalls einen in ber Ratur fich barbietenben Sohlraum für bie Unlegung bes Reftes benügen, unter anbern Um= ftanben fich ein eigenes Reft in hartes Material graben. Das ist besonders bei ben= jenigen Formen ber Fall, bie eigene Anpaffungen für Diefen Amed befigen. Gine Bienengattung, bie in ben Tropen und Subtropen fehr verbreitet ift, von ber gabl= reiche Arten im Mittelmeer: gebiet bortommen, mabrend eine einzige Form bei uns in ben warmeren Gegenben von Deutschland lebt unb im Rheintal bis in bie Begenb von Frantfurt vor= bringt, die Gattung Xylocopa, fertigt tompligierte Bauten in hartem Holy an. Ihre Bauten, wie biejenigen ber meiften vorher ermähnten Formen, befteben aus linear aneinander geordneten Reis ben von Bellen. Jebe Belle ift von ber nachfolgenben burch eine Bwifchenwand getrennt. Bei Xylocopa wirb bie Bwifchenwand aus Bolgmehl angefertigt, welches



Abb. 474. Bau von Kylosopa violacea. Becfl. 1/2. Ocig. Photographie eines Exemplars in ber Münchner Staatssammlung.

die Bienen beim Bau der Röhre herausgenagt und dann mit Speichel zu einem rasch erhärtenben Brei angemacht haben. Die Osmia-Arten sowie die meisten andern in Erde bauenden Formen verwenden zu diesem Zwecke Erde, Lehm oder andere mineralische Substanz. Iede solche Zelle stellt eine Brutkammer dar, in welcher eine Larve mit der ihr zukommenden Nahrungsmenge untergebracht ist und sich später verpuppt. Die linearen Bauten, welche noch volkommen an diesenigen der solitären Nauße und Faltenwespen erinnern, stellen einen primitiven Bautypus dar; er ist dei den niedrigsten Bienen vertreten, so dei Prosopis und Colletes, aber auch bei höheren Formen, wie Osmia und Mogachile, bei denen er charakteristische Weiterbildungen ersahren hat. Bei den niederen Formen, wie Prosopis und Xylocopa, sind die Trennungswände zwischen den Zellen noch aus demselben Material gesertigt, aus welchem die ganze Höhle ausgegraden wurde. Bei den höheren Formen wird aber zum Austapezieren der Zellen und zum Bau der Trennungswände fremdes Material herbeisgeschafft, also z. Lehm in eine Holzröhre.

Manche Symenopteren bevorzugen glangenbe Quargftudchen, auffallenbe Schneden-



schalen und beren Trümmer als Baumaterial, so die Faltenwespe Eumenes amadei nach Fabre. Es gibt auch manche Formen, welche nur frei= ftehende vereinzelte Bellen bauen, ober welche folche Bellen parallel nebeneinanderftellen. Lettere beiben Ericheis nungen treten uns vor allem bei solchen Wespen und Bienen entgegen, die bas gange Reft frei aus irgenbeinem Baumaterial aufmauern. So kleben die Wefpen aus ber Sattung Eumones urnenförmige Bellen, bie fie volltom= men aus Sand und kleinen Steinchen mit Speichel verflebt, erbauen, an Grashalme an (Abb. 475). Die Urne wird mit Rahrung gefüllt und bann verschloffen. Dabei ist es gang intereffant, bag manche Gumenesarten Honig einsammeln, wie g. B. E. coarctata, während E. pomiformis fleine Raupchen in ihre Urnen tragt. Die gange Gruppe ber Masaridae ober Honigweipen befteht aus Faltenweipen, die in ihre Erdbauten Sonig als Larvenfutter eintragen. Einige Gattungen,

wie 3. B. die Mauerdiene Chalicodoma und die Bespe Polopoeus, bauen sehr seste, oft saustgroße Bauten aus harter Lehmmasse. Die Nester bestehen aus einer größeren Anzahl, vier bis acht nebeneinanderliegender Zellen; ihr Ausdau ersordert eine beträchtliche Arbeitsleistung des Tieres, welches oft den seuchten Lehm eine weite Streck weit transsportieren muß. Auch einige der in Löße und Tonwände bauenden Bienene und Wesspenarten (3. B. Hoplomerus spinipes, H. melanocophalus) üben noch eine besondere Baustatigkeit aus, indem sie an ihren Nestern röhrensörmige, nach unten gekrümmte Vordauten andringen, welche Raubinsetten, anderen Eindringlingen sowie dem Regen den Zugang erschweren sollen, nach Ablerz aber seine Bedeutung in dieser Hischt haben, da Goldwespen häusig durch sie eindringen; da die aus kleinen Lügelchen des ausgegrabenen Materials bestehenden, oft zierlich durchbrochenen Nöhren nach Fertigstellung und Füllung der Zellen wieder abgebrochen werden, so stellen sie wohl nur eine interimistische Riederlage des Bausmaterials dar. Biel großartigere Bautätigkeit werden wir im übernächsten Kapitel bei Besprechung der sozialen Insetten zu erörtern haben.

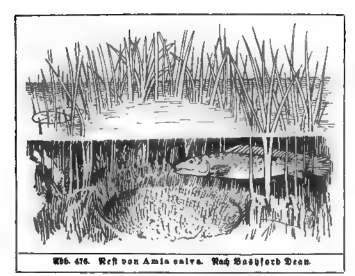
Während die niederen solitären Bienen vorwiegend Pollen einsammeln, den sie nur mit Honig beseuchten, spielt bei den höheren Formen der Nektar als Larvennahrung eine immer größere Rolle. Bei manchen Formen wird dem Rektar noch etwas Pollen beiges mischt, bei den sozialen Formen werden aber beide Blütenprodukte mehr und mehr getrennt ausgespeichert.

### 4. Versorgung und Bewachung der abgelegten Eier.

Unter ben wirbellofen Tieren find Ralle elterlicher Fürforge für bie abgelegten und befruchteten Gier sehr selten. Wir werben allerdings später sehen, daß die ganze Entwicklung ber Insettenstaaten auf der fortgesetten Sorge um die Nachtommenschaft beruht. Ferner werben wir in einem der nächsten Abschnitte zahlreiche wirbellose Tiere kennen lernen, welche ihre Gier und die fich aus ihnen entwickelnden Embryonen lange Zeit an ober in ihrem Rörper tragen und z. T. auch durch besondere Funktionen zu ihrem Gedeihen beitragen. Abgesehen von ihnen finden wir aber im Reich ber Birbellosen fast stets, bag Bater und Mutter die abgelegten Gier sich selbst überlassen, ja, daß sie oft vor dem Ausschlüpfen der Brut selbst ihr Leben gelaffen haben. Gin carafteriftisches Beispiel von Brutpflege wird allerdings von einem ber höchftstehenden marinen wirbellosen Tiere beschrieben. Es ift bies ber achtarmige Meerpolyp nebst den übrigen Arten der Gattung Octopus und ihren Berwandten, bei benen bas Weibchen die abgelegten und an eine Unterlage angeklebten Gier bewacht, wobei es aus seinem Trichter stets einen frischen, sauerstoffhaltigen Basserstrom ben Giern zuleitet. Unter den wirbellosen, landbewohnenden Tieren sind wohl die Spinnen die bekanntesten Bertreter mütterlicher Fürsorge. Wir wollen bier noch nicht auf die Formen eingeben, welche ihre Gierpakete stets mit sich herumschleppen. Die werben wir erst später in anderem Rusammenhang betrachten. Aber nicht wenige Spinnen bewachen ihre Eierkokons, die sie in der Nähe ihres Wohnortes oder in ihrer Wohnröhre selbst eingesponnen haben, auf bas eifersüchtigste. Die Abbildung der Tapezierspinne (S. 332) zeigt uns auch das Gierpaket in der Wohnröhre des Tieres. Auch die wasserbewohnenden Spinnen, so Argyroneta, bewachen die in ihrer Bohnglode untergebrachten Gier.

Hier schließt sich auch die Brutversorgung der Gliederspinnen aus der Klasse der Solissugen an, welche Heymons dei Galeodes caspius Bir. bevbachtet hat. In dem harten Boden der turkestanischen Steppe bohren diese Tiere Gänge dis zu 20cm Länge, deren Hauptteil meist horizontal verläuft und mit einer erweiterten Kammer endigt. Die befruchteten Weibchen graben diese Gänge hauptsächlich mit Hilse ihrer Cheliceren und schaffen mit den Beinen das Erdmaterial aus dem Gang heraus. Nachts legen sie ihre Sier, etwa 100 an der Zahl, in einem Hausen ab. Die Entwickelung der Embryonen ist bei der Ablage so weit fortgesschritten, daß nach 24—48 Stunden die jungen Tiere zum Borschein kommen. Die Mutter verharrt fastend und sehr apathisch bei den jungen Tieren, dis diese nach fünf Wochen die Höhle verlassen und sich zerstreuen, ohne besondere Pflege oder Schutz von der Mutter genossen zu haben. Zu gleicher Zeit verläßt auch diese ihr Loch und fängt wieder zu fressen an. Auch die Weichen der Ohrwürmer (Forsicula) verharren dis zu ihrem Tode bei den abgelegten Eiern; bei der Maulwurfsgrille "stirbt das Weibchen nicht soson dem zuführenden Gange senkrecht abgehenden, 10—30cm tiesen Schachte als "Wache" (Judeich-Nitsche).

Biel zahlreicher sind nun die Beispiele, welche uns die Wirbeltiere für die Erscheinungen der Brutversorgung darbieten. Während man früher vielsach glaubte, daß die Fische sich um ihre Nachkommenschaft nicht kummerten, sind neuerdings sogar eine sehr große Menge von brutpstegenden Fischen bekannt geworden. Und zwar handelt es sich dabei sowohl um marine Formen als auch um Süßwasserbewohner. Lettere sind allerdings wegen der leichteren Erreichbarkeit meist in ihren Brutpstegegewohnheiten etwas genauer erforscht. Es kommt bei den Fischen auffallend häufig vor, daß das Männchen ausschließlich die Geschäfte der



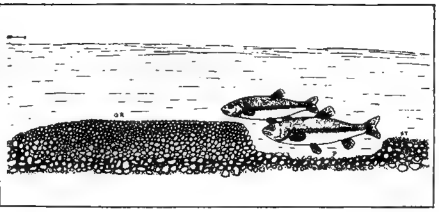
Brutpflege übernimmt. Sehr oft muß bas Mannchen fogar die Eier und die jungen Tiere gegen die kannibalischen Gelufte ber Beibchen verteibigen. Nur bei einer ganz geringen Angahl ber Arten, bei benen die Brutpflege genauer ftubiert ift, find es bie Weibchen, welche allein die Eier bewachen und verteidigen. Gine diefer Ausnahmen ift unter unfern einheimischen Sügmafferfischen das Moberlieschen (Leucaspius delineatusSieb.). Ebenjo find die Fälle nicht allzuhäufig,

in benen die Männchen und Weibchen gemeinsam die Brutpflege beforgen. Der Zwergwels (Ameiurus nebulosus Le Sueur) ist ein Beispiel für gemeinsame Brutpflege, ebenso wie die nordamerikanischen Sonnenbarsche, unter benen wir die Arten Eupomotis gibbosus (L.) und E. megalotis (Rasin.) hervorheben. Sonst ist in der Mehrzahl der Fälle das Fische männchen an allen Geschäften, die zur Brutpflege gehören, vorwiegend beteiligt. Merkswürdigerweise sind vielfach die brutpflegenden Männchen erheblich kleiner als die zusgehörigen Beibchen.

Schon unter ben niederen Fischen, unter ben Ganoiben, finden wir ein charatteristisches Beispiel für Brutpflege des Männchens in der nordoftamerikanischen Amia calva. Im April und Mai fertigt das Männchen am Boden der Seen und Flüsse ein treisrundes Rest, haupt= fächlich durch Befeitigung der dort wachsenben Wasserpsanzen, welche mit dem Maul abgebissen werben (Abb. 476). Alle Pflanzenteile und anderen Bartikel werben forgfältig weggetragen, so bağ bie Sonne gut von oben in bas Rest hineinscheinen tann. Durch die Wasserpstanzen wird ein Zugang zu bem Rest gebahnt und freigehalten, und nachbem die Eier auf bem Grunde der Grube abgelegt worden find, bleibt bas Dannchen in biefem Gang ober über dem Neft, indem es alle gefahrbringenden Tiere angreift und vertreibt und mit Schwanzichlagen sowie burch eigene Utembewegungen einen Bafferftrom über ben Giern erzeugt. Bei Amia beschränkt sich die Sorge des Baters nicht auf die Eier, sondern sie erstreckt sich auch auf die Larven und Jungfische. Bier Monate lang folgen biese in einem Schwarm ihrem Bater, ber fie stets eng zusammenhalt und mit höchster Aufmerksamkeit für ihre Sicherheit besorgt ist. Er sucht sie immer bei brohender Gefahr an sichere Orte zu treiben, und wenn er fie nicht in Sicherheit bringen tann, fo halt er felbst einem ihm überlegenen Gegner tapfer frand. Der Lungenfisch Protopterus baut nach Bubgett am Gambia auch ein Nest in Form eines tiefen Loches am sumpfigen Rand bes Wohngewässers, bas einen Zugang über Land hat. Das Weibchen legt bort die Eier ab, die vom Männchen bewacht und durch Schwanzschläge mit lufthaltigem Baffer versorgt werden.

Die Gewohnheit, sehr einsache Rester, z. B. in Form von flachen, ovalen ober treiserunden Gruben im Ries ober Sand des Grundes herzustellen, ist bei den Fischen weit versbreitet. Bei den vorhin schon erwähnten Sonnenbarschen stellt das Rest eine flache Schussel im Sande dar, die vom Männchen durch Fächeln und Schlagen mit dem Schwanz herges

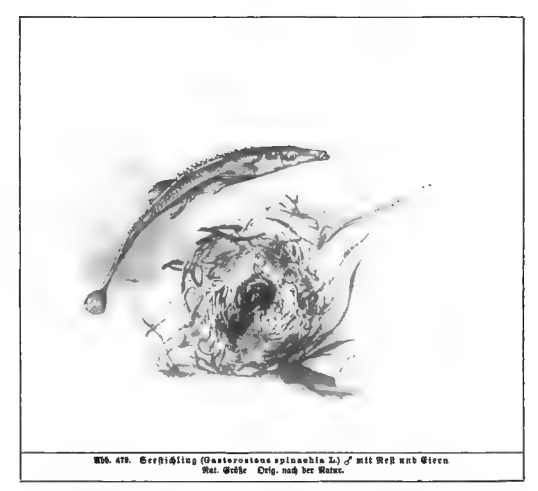
ftellt ift. Männchen und Weibchen bewachen Eier und Brut gemeinsam; bie Jungen tehren brei Wochen lang abends ins Rest zurück, welches ber Ba-



ter tagsüber faubert und herrichtet. An feine Pflichten wird er immer wieder von ber Mutter gemahnt, Die ihn birett zum Reftplat hintreibt. Sehr häufig werben Die in Sand ober Riesgruben untergebrachten Gier nach ber Befruchtung mit Sand ober Ries jugebedt-Das ift 'a. B. außer bei ben Forellen und Lachsen, Die ja ihre Gier fofort verlaffen, bei manchen Welfen ber fall, die immerhin die Gegend bes Reftes noch zu bewachen pflegen. Semon hat im Burnett River in Queensland beobachtet, daß ein Wels (Arius australis) Gruben von etwa 50cm Durchmeffer im Sandboben anfertigt und bie in fie abgelegten Gier mit mehreren Lagen großer Steine bedeckt. Schon Aristoteles wußte, daß ein in Griechenland lebender Wels (Parasilurus aristotelis) Brutpflege treibt, an ber ebenfalls nur bas Mannchen teilnimmt. Der in ben fleinen Fluffen Norbameritas, 3. B. in Michigan häufige Semotilus atromaculatus, bessen Bagrungsgewohnheiten wir oben geschilbert haben. ist auch bei feinem Restbau neuerdings genauer studiert worden. Auch er baut in bem rafch ftromenben Baffer eine flache Grube, por ber fich ein Damm pon Riefeln erftredt und hinter welcher ein Sandwall angehäuft ift (Abb. 477). Beim Ban biefer Laichgrube nimmt wiederum das Männchen Steine birett mit bem Maul vom Flußboden auf und bäuft sie auf ben Damm; in ber Grube bringt es auch loder aufeinander liegende Steine an, in beren Zwischenraumen bie abgelegten Gier ein gesichertes Berfted finden. - Auch bier wird bas Reft vom Mannchen langere Beit bewacht und verteibigt.

Nicht felten sind bei den Fischen regelrechte Nester, die aus Pflanzenteilen hergestellt werden. So hat Budgett bei Gymnarchus, einem Mormpriden Westafrikas, ein schwimmendes Nest aus Gräsern entdeckt (Abb. 478). Es ist sehr groß, etwa 60 cm lang und





30 cm breit und ragt zum großen Teil aus bem Wasser heraus. Gin englischer Autor vergleicht es direkt mit dem Körbchen, in welchem Moses ans User getrieben wurde. Auch die Osteoglosfiben, so die Gattung Hetorotis in Gambia, bauen Grasnester, die zum Teil enorm groß sind. Einer ber bekanntesten Fische, ber sein Rest aus Pflanzenmaterial baut, ift ber Stichling. Die Baumethobe ber verschiedenen Stichlingarten, also unserer beiden Suswasserstichlinge sowie bes Seestichlings, ist bieselbe. Bei ihnen allen ist auch bas Mannchen allein ber Baumeifter, und es muß bie Brut allein behaten und fogar gegen bie Angriffe ber Beibchen verteibigen. Ein Stichlingneft erinnert oft geradezu an ein Bogelneft. Bielfach find Teile festgewachsener Bflanzen zusammengebogen und miteinander verflochten. Bei dem Geestichling (Gastorostous spinachia) find die einzelnen Teile bes Restmaterials mit einer flebrigen Substang gusammengeheftet. Man tann birett gaben erkennen, welche bie Teile bes Reftes jufammenhalten. Diese Stäben bestehen aus einer gallertigen Substanz, die mahrend ber Fortpflanzungszeit nach ben Untersuchungen von Möbins in ber Niere bes Fisches erzeugt wird und welche, sobald fie zu einem langen weißen Faben ausgezogen ift, erhärtet, mahrend bas Mannchen bei ber Bautätigkeit um bas Rest herumschwimmt. Wie eine Spinne spinnt alfo ber Seeftichling bas Material, mit bem er gerabegu einen Rofon baut. Sobalb bas Nest fertig ift, treibt bas Mannchen sich ein ober mehrere Weibchen zu bemselben und befruchtet die Eier in der früher beschriebenen Beise. Ein Drusenprodukt dient auch bei

einigen, vielfach in Aquarien gehaltenen Guß= wasserfischen gur Errichtung eines gang eigenartigen Reftge= bilbes. Der Gurami (Osphromenus olfax (Comers.), ber Rampffisch (Betta pugnax) fowie bie Matropoden, bie verschiebes nen Arten ber GattungPolyacanthus, speziell P. opercularia (L.) var. viridiauratus (La.) bauen gang eigenartige fcwimmenbe Refter. Bu ber Beit, in ber beim

Beibchen |



Mbb. 480. Reft bes gewöhnlichen Guhmafferftichlings (Gasterouteus aculentus L.). Das Dannchen trelbt ein Beihan in das Reft und befant beffen Eter. Rat Größe.

Ovarien anschwellen, produziert das Männchen in der Schleimhaut seiner Mundhöhle ein Sekret, welches es in eigenartiger Beise ausspeit. Dabei entstehen von einer schleimigen Hülle umgedene Luftblasen, die an die Oberstäche des Wassers aufsteigen. Mit Vorliebe richten es die Männchen so ein, daß die Wasse der an die Oberstäche emporsteigenden und über dieselbe hervorragenden, sich verfestigenden Luftblasen sich unter einem Blatt ansammeln. Bei der Begattung hält sich das Pärchen meistens unter dem Nest auf. Sowie die Sier aus der Geschlechtsöffnung des Weibchens hervortreten, werden sie vom männlichen Samen befruchtet und steigen von selbst in das Rest auf. Sind sie heruntergesunken oder treiben sie im Wasser umher, so sammelt sie das Männchen in seinem Maul auf und speit sie in das Nest hinein. Das tut es auch in der Folge noch, wenn Eier aus dem Rest heransfallen; es bewacht sie sorgfältig, wenigstens während des ersten Teils ihrer Entwicklung. Sind die Larven etwas größer geworden, dann kommt es allerdings vor, daß das Männchen sich an seinen eigenen Nachkommen vergreist.

Wir haben bisher fast ausschließlich Sußwasserformen als Beispiele für Brutpslege und Restbau der Fische geschildert. Es sei auch auf einige Beispiele unter den marinen Fischen hingewiesen. Bei den Gobiiden ist Brutpslege verbreitet. So baut das Männchen von Godius minutus ein einfaches Nest, indem es eine Grube in den Sand wühlt und über bieselbe eine leere Muschelschale als Dach stülpt. Das Weibchen legt seine Sier, welche

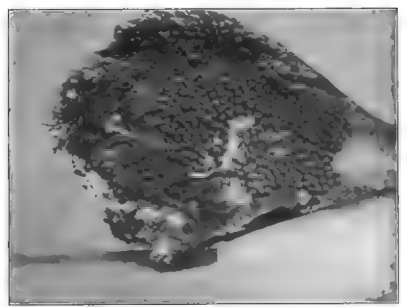


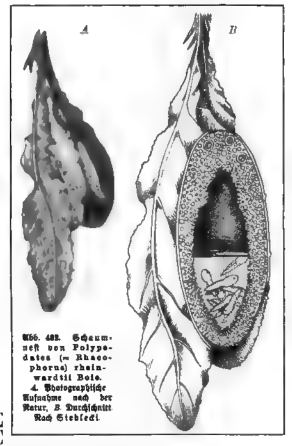
Abb. 481. Eimaffe bes Toadfish (Opeanus = Batrachus tau (L.)). Bon ber atlantifden Rufte von Rorbamerila; angellebt an einer leeren Schale von Pinna sominuda. Rach einer Photographie von Enbger.

flebrig find, an bie Unterseite ber Muichelichale ab. bas Männchen bleibt im Reft, indem es durch Bewegung feiner Bruftfloffen einen tonftanten Wafferstrom et= zeugt. Bei bem Lippfisch Labrus mixtus wird ein Reft aus gerbrochenen Muscheln und Seetang von Männchen unb Beibchen gemeinfam gebaut. Ein gemeiner Fisch in ber Rorbfee ift ber

Butterfisch (Centronotus gunollus), welcher auf Tafel I abgebilbet ist. Wännchen oder Weibchen pflegen sich bei dieser Art um den Laichballen herumzuschlingen, wobei sie sich gern in Felsenhöhlungen ober leeren Muschelschalen aufhalten. Der Seehase (Cycloptorus lumpus) flebt seinen Laich in großen Wassen in Felsenlöchern im Ebbegebiet an. Das Wännchen bewacht die Eier bis zum Ausschlüpfen. Das Seehasenmannchen ist beobachtet worden, wie es Seesterne, Krabben und Mollusten, die auf ben Laich trochen, von diesem entfernte und gefährliche Kischarten tapfer angriff. Shrenbaum hat fogar feststellen konnen, bag ein Kischer, ber ben im Aquarium abgelegten Laich mit ber hand herausholen wollte, von dem Männchen so in den Finger gebissen wurde, daß er blutete. Auch hier verursacht das Männchen mit feinen Atembewegungen einen Bafferstrom über ben Giern. Der "Toadfish" (Opsanus-Batrachus tau L.) ber nordameritanischen Rufte ift in feinen Riftgewohnheiten bon Gubger und anderen genau studiert worden. Die mit einer Art Haftscheibe der Schale an Muschelschalen, in Feljenlöchern, leeren Ronfervenbuchfen ufm. antlebenden Eimaffen ruhren von mehreren Beibchen her (Abb. 481). Tropbem ift es ein Mannchen, bas fie bewacht. Es greift Eindringlinge an, sucht fie ju beißen, stemmt fich fest an, wenn man es aus bem Neft ju nehmen sucht und weicht felbst bei febr tiefer Ebbe nicht von bem Gelege. Die Jungen behütet es wie eine Glude, verteidigt fie und beschütt fie unter seinen Brustflossen.

Restbau und zum Teil Ansage damit verbundener weitergehender Brutversorgung sinden wir auch bei den Amphibien, allerdings fast nur bei den Froschlurchen. Ein brasislianischer Laubfrosch, von den Eingeborenen der Schmied genannt (Hyla faber), da seine Stimme wie Hammerschläge auf Metallplatten klingt, baut eigenartige Ringwälle in Tümpel, um darin seine Sier unterzubringen. Es ist das Weibchen, welches diese Bautätigkeit aussführt, wobei es seine flachen Schwimmfüße zum Glätten der Innenseite des Schlammwalles verwendet, während der Boden des 6-8cm tiefen Bedens mit Bauch und Händen bearbeitet wird. In diesen etwa 30-35cm im Durchmesser erreichenden Wallgruben sind die Sier und die Larven vor den Angrissen von Insestenlarven, Fischen usw. recht gut geschüht.

Bahrend bas Beibchen ben Bau ausführt, fist ihm bas Mannchen auf bem Ruden. Auf bas Reft bes japanischen Froites (Rhacophorus schlegeli) habe ich oben schon furz hingewiesen. Bei biefer Art graben fich Mannchen und Weibchen mabrend ber Umarmung gemeinfam in bie Band eines überfdwemmten Reisfelbes ein. Bier höhlen fie eine Rammer aus, die, badurch bag ibr Eingangtunnel zusammenstürzt, nach außen abgefcoloffen wirb. Das Beibchen erzeugt bann aus feiner Kloate eine ichleimige Maffe, bie es mit Schlägen feiner Fuße in einen Schaum verwandelt. Diefe Daffe bient ben fich entwidelnben Larven als Schut und gur Luftverforgung. Männchen und Beibchen verlaffen nach ber Befruchtung bie Gier, inbem sie einen neuen Gana graben, ber fchief hinunter jum Baffer führt. Benn während ber Entwicklung ber Larven bie Schleimtugelngeplatt find, liefern fie eine Fluffigfeit, bie es ben Larven erleichtert, auf bem gleichen Weg wie bie Eltern ins] Wasser zu gelangen. In ähnlichen



Schaummassen bringen sübameritanische Frösche aus den Gattungen Loptodactylus und Paludicola ihre Eier in Löchern ober Steinen ober sausem Holz über der Wasservläche am Rand von Tümpeln unter. Sie bauen teine geschlossenen Höhlen, sondern graben höchstens flache offene Gruben. Ihre Larven geraten meist durch Steigen des Wasserspiegels der Tümpel in das Wasser.

Solche Schleimnester sind überhaupt bei Fröschen tropischer Gegenden mit hoher Luft= feuchtigkeit nicht selten. Die Sarasins beobachteten ein solches bei dem Baumfrosch Rana everetti Blgr. in Çelebes. Die Laubfrölche aus den Gattungen Phyllomedusa in Südamerika, Rhacophorus-Arten, fo R. malabaricus in Indien, und Chiromantis im tropifchen Afrika, machen Schleimnester auf Baumen; fie kleben fie an ein Blatt an ober vereinigen mehrere Blätter mit ihnen. So flebt 3. B. Phyllomedusa iheringi in Brafilien einige flache Blätter röhrenartig zusammen, um zwischen ihnen die Gier unterzubringen. Auch bei Polypedates (- Rhacophorus) rheinwardii Boie, dem indo-malanischen Flugfrosch, ist Ciablage und Bau des Schaumnestes genauer beobachtet worden. Rach Siedlecki werden ähnlich wie bei R. schlogeli, ber japanischen Art, die Gier vom Männchen besamt, während des Weibchen unter ber Umarmung des Männchens gleichzeitig mit den Ciern Schleim aus der Kloafe austreten läßt. Dieser Schleim, der aus Mucin besteht, wird nach Ablage jedes einzelnen Eies durch Bewegungen ber Beine von Mannchen und Beibchen zu Schaum geschlagen. Der Schaum bilbet einen Ballen, in bessen Innern die Eier dicht beieinander liegen, 60—90 an der Zahl. Die Ciablage findet auf Blättern statt, beren Ränber das Weibchen nach der Kopulation, nachbem fie ben Schleimklumpen mit ben hinterbeinen zu einem ovorden Ballen geformt hat, umgebogen und an diesen angedrückt hat. Indem der Schleim allmählich erhärtet, verkleben mit ihm ein umgebogenes oder mehrere benachbarte Blätter (Abb. 482A).

Aus ben Giern entstehen in vier bis fünf Tagen Raulquappen. Bahrend biefer Zeit werben bie Gihüllen und bie fie umgebenben Schleimschichten aufgelöst. Teils aus ihnen, teils aus dem Schleim der Nestwand stammt die wässerige Flüssigkeit, welche im Innern des Schaumneftes fich allmählich ansammelt. Sier ift, mahrend die Augenhulle immer mehr erhartete, ein Sohlraum entstanden; Die Wand läßt die Fluffigfeit nicht durch. Unten in bem Sohlraum ift Klüssigleit, über ihr Luft, die aus den Blasen des Schaums stammt, angesammelt (Abb. 482 B). Ebenso wie die Spermatozoen bes Flugfrosches nur in dem Schleim leben, in Wasser zugrunde geben, ertragen bie Raulquappen nicht eine Übertragung in Baffer, ebe fie nicht in ber Rluffig= keit der Nestlammer eine Übergangszeit von mindestens 24 Stunden durchgemacht haben. Dann aber entwickeln sie sich normal weiter, wenn tropische Regengusse sie aus bem Schaumnest heraus, meift zuerft auf ben Boben, in kleine Lachen fcwemmen, von wo aus fie erft barauf folgenbe Regenfälle in größere Wasseransammlungen bringen. In ben ersten Tagen brauchen fie noch fehr wenig Baffer, fressen auch noch nicht, so daß fie alle Chance haben, diese Zwischenzeit zu überstehen. In den größeren Tümpeln dauert es noch wochenlang, ehe kleine Frösche aus ihnen werben. Die Laubfrösche aus der Gattung Hylodes, von der ich die bekannteste Form Hylodes martiniconsis auf Martinique felbst beobachten konnte, legen ebenfalls ihre Gier in Baketen auf Bäumen, unter Steinen ober Moos, aber ftets an fehr feuchten Blagen, ab. Bie bei ben vorher ermähnten Arten find bei ihnen die Gier fehr groß und botterreich. Aus ihnen entwickeln sich keine Raulquappen, sondern fertige kleine Frosche, die beim Ausschlüpfen nur noch eine Spur eines Larvenschwanzes zeigen. Diefer, welcher fehr reichlich von Blutgefäßen burchset ist und während der Entwicklung eine relativ bedeutende Größe erreicht, wird als embryonales Atemorgan gebeutet, ba feine Spuren von Riemen fich haben finden laffen. Die ebenfalls birett sich entwickelnden Gier eines Frosches in Neuguinea, Phrynixalus biroi, werden allerbings im Wasser in Gebirgsbächen abgelegt, sind aber in einer wurstförmigen, durchsichtigen Bulle zusammen eingeschlossen, welche bas Beibchen abgesonbert bat.

Bei ben Schwanzlurchen tommt Brutpflege ber Art, wie wir fie bei Froschen so vielfältig tennen lernten, sehr viel seltener vor. Autodax ist ein wehrhafter, kleiner kalisornischer Erd= falamanber. Seine großen, botterreichen Gier werben in Löchern unter ber Erbe abgelegt. Sie bilben ein ganzes Balet, jedes einzeln mit einem Stiel am Boben befestigt. Die Mutter ober beibe Eltern halten fich in dem Erbloch auf, bis die jungen Salamander in fertig entwickeltem Buftand ausschlüpfen. Unterbeffen forgen die Eltern für die nötige Feuchtigkeit und wehren mit ihrem fräftigen Gebiß Keinde ab. Salamandrella keyserlingi, ein sibirischer Bassermolch, legt feine Gier in ähnlichen wurftformigen Schleimhullen ab, wie wir fie vorhin bei Phrynixalus biroi tennen gelernt haben. Bei ben nordameritanischen Landsalamanbern aus ber Gattung Plethodon hat man festgestellt, daß die Weibchen sich um ihr Eipaket herum= ringeln und es so bewachen. Auch bei den Riesensalamandern, dem japanischen Megalobatrachus maximus und dem nordamerifanischen Cryptobranchus alleghaniensis, werden die in Wassen abgelegten Eierhaufen bewacht, und zwar vom Männchen, während bei Amphiums, einem Bewohner ber süböstlichen Bereinigten Staaten, bas Weibchen biese Rolle übernimmt. Ahnliche Brut- bzw. Eierbewachung kommt bei den Coecilien vor. Wie die Bettern Sarafin in Ceylon festgestellt haben, findet man die dort häufige Blindwühle (Ichthyophis glutinosus) in Löchern im Erdboden, 3. B. in Termitennestern, um ihre Gierpafete aufgefnäuelt.

Selten scheint eine eigentliche Brutpflege bei ben Reptilien zu fein. Die meisten von ihnen verlassen die in Sand ober Erbe ober unter Blättern meift in mehreren durch ent=



Abb. 688. Oftindifche Miesenschlange (Python moluxus) um ihr Gelege geringelt. Rach einer Originalstige des Berfasters.

sprechendes Material getrennten Schichten untergebrachten Gier nach der Ablage. Immerhin ist es bekannt, daß die Krokodilweibchen z. B. von Crocodilus niloticus Laur. bei Racht sich in der Rähe des Restes aufhalten. Auch soll die Krokodilmutter die piepsenden Stimmen der jungen Krokodile in den Eischalen hören und sie einige Tage vor dem Ausschlüpfen aus dem Boden herauswühlen. Bei dem Madagaskarkrokodil (Crocodilus niloticus Laur. — Cr. madagascariensis Grand.) hat Boelhlow ganz Entsprechendes beobachtet. Er sah das Muttertier auf der Grube schlasen und die befreiten jungen Tiere später zum Wasser sühren. Die Eischalen öffnen die jungen Tiere selbst mit Hilse ihres Eizahnes, eines eigenartigen Auswuchses auf der Nasenregion, welcher bald nach dem Ausschlüpfen verschwindet. Sie teilen diese Eigentümlichkeit mit den Schildkröten und vielen Bögeln. Der schwarze Kaiman (Caiman viger) Brasiliens bewacht ebenfalls seine unter einem Hausen von Buschwert unterzgebrachten Eier dis zum Ausschlüpfen.

Bei einigen Riesenschlangen hat man eine gewisse Art von Brutpslege bevbachten können, nämlich bei Arten ber Sattung Python. Ich hatte selbst Gelegenheit, in Colombo im Jahre 1905 ein Exemplar von Python molurus zu studieren, welches dort kurz, nache dem es aus dem malayischen Archipel gefangen eingebracht worden war, über 100 Sier abslegte. Das Muttertier sag 11 Wochen sang um die Sier aufgeknäuelt, ohne in dieser Zeit irgend etwas zu fressen. Witte Januar schlüpsten die jungen Tiere aus; ich konnte aber zu meinem großen Erstaunen beobachten, daß sie abends in ihre Sischalen wieder zurücksehrten, um deren Hausen die Mutter immer noch ausgeknäuelt verharrte.



Sohlennester 595

ober in Baumlöchern, und so finden wir überhaupt sehr viele Bögel, die keinen großen Unterschied zwischen verschiedenen Arten solcher natürlicher Höhlungen machen. Sturmvögel und einige Entenarten brüten in Erdgängen, manche Taucher bewohnen mit Vorliebe
verlassene Raninchenbauten, ja sie vertreiben manchmal sogar die rechtmäßigen Besitzer aus
solchen. Vor allen Dingen, wenn wir die verschiedenen Vogelarten einer Gattung oder Familie betrachten, können wir feststellen, daß sie die verschiedensten Sorten von Höhlungen
bewohnen. So sinden wir Taubenarten balb in Felsen, bald in Baumlöchern, balb in
verlassenen Raninchenbauten oder im Gewirre von Schlingpflanzen nistend.

Die Tiere, die wir bisher im Auge hatten, wenden feine eigene Arbeit gur Fertigstellung ihrer Söhlennester an. Bon ihnen unterscheiben fich bie Miniervögel baburch, baß sie an steilen Ufern, an Sand-, Lehm- ober Lögwänden Löcher bohren, die in einen meist wagerechten Gang übergeben; an bessen Enbe finden wir eine tammerformige Erweiterung, in ber sich bas eigentliche Reft befindet. In dieser Beise bauen die Uferichwalben, manche Sturmvögel, einige Binguinarten, fo g. B. ber magellanische Binguin (Spheniscus magellanicus), bie Bapageitaucher, Bienenfresser und Gisvogel. Sie alle muffen ein großes Stud Arbeit bei ber Bautätigkeit leiften, was bei Formen wie Bienenfressern und Gisvögeln besonders erstaunlich ift. Die Bienenfresser speziell führen ihren Bau faft ganglich mit ihren garten Schnäbeln aus, bie oft babei ftart beschäbigt werben, mabrend ihre ebenfalls fleinen und garten Fuge nur jum herausschaufeln ber Erbe verwendet werden. Da sind die ameritanischen Söhleneulen und manche Entenarten besser bran, welche febr fraftige Füße haben und die ganze Arbeit mit beren hilfe ausführen. Bei den Uferschwalben tann man leicht in den frühen Morgenftunden beibe Geschlechter bei ber Arbeit des Sohlenbaues beobachten, wie sie in lauter kleinen Portionen die Löhmasse entfernen und 1-2 m tief in ben Boden eindringen. Ihre Rester finden sich vor allen Dingen an steilen boben Abhängen, wo sie oft in großen Rolonien gefunden werben und wohin sie alle Jahre wiederkehren, ba bieselben Rester immer wieder benutt werben. Der eigentliche Brutraum in folden Sohlennestern pflegt mit allerhand Niftstoff austapeziert zu sein. In ben Uferschwalbennestern finden wir meistens ben Boden mit etwas Gras bebect, in ber Rabe bes Meeres ift biefes burch Tang und einige Febern erfett. Ahnlich lange Gange wie bie Uferichwalben bauen bie Eisvögel, die aber ftets allein für fich niften. Der Boden ber Bruttammer wird hier bei ben fischfressen Urten mit von bem Tier ausgewürgten Fischgraten ausgepolstert. Die insettenfressenben Eisvögel ber Tropen verwenden Blätter und Grashalme jum gleichen Zwed, mahrend bie ahnlich bauenben Bienenfreffer (Meropidse) ihre am Enbe ber oft 3-4 m ichief in Lehmwände eindringenden Gange gelegenen Brutkammern mit einem Febernestehen versehen. Gine noch größere Arbeitsleiftung als bie Miniervogel muffen biejenigen Bogel leiften, bie fich ihre Sohlen in Baumftammen ausmeißeln. Das tun 3. B. die Spechte, welche für diese Arbeit mit ihren ftarken Schnäbeln vorzüglich ausgeruftet find. Sie benuten vielfach icon vorhandene Baumhöhlen, die fie felbst glätten und erweitern. Die Benbehälse und manche in Bäumen niftende Meisenarten benuten stets folche fertig vorgesundenen Söhlungen. Auch in solchen Baumnestern wird burch hineingetragene Riftftoffe erst bas eigentliche Lager zubereitet. Die Abb. 484 zeigt am Beispiel bes Buntspechtnestes, in welcher Beise ein sentrechter, jum Ausgang nach außen umbiegenber Gang die eigentliche Bruttammer mit ber Augenwelt verbindet. Auch die Dehrzahl ber Bapageien find Söhlennifter, fehr viele von ihnen bruten in Baumlochern. Der einzige Bapagei, von dem bekannt ist, daß er ein freies Rest baut (Myopsittacus monachus) ahmt in feinem aus einem Reifighaufen mit einer gentralen Rammer bestehenben Bau



geradezu ein Höh: lennest nach.

Eine britte Grups
pe von Formen beseichnet man als die Erdnifter, da fie auf bem Boben ein Nest bauen, welches oft sehr einsach und tunstlos ist. Ja, vielsach können wir überhaupt nicht von Nestbautätigkeit sprechen. So legen viele Userläuserihre Eier auf den nackten Boben, entweber in

einer natürlichen Bertiefung auf einer Riesbank in einem Fluß ober See ober am Ufer bes Meeres, ober sie wühlen burch Drehen mit dem Körper eine kleine, slache Bertiefung. Dabei sind ihre Eier, wie wir früher schon erwähnt haben, vielsach durch eine Schutzfarbe und durch die allgemeine Ühnlichteit mit Steinen ober sonstigen Gegenständen der Umgebung vorzüglich geschützt. Ühnlich nisten viele Möven und Seeschwalben, so unsere Flußseesschwalben (Sterna fluviatilis); auch bei Kiebitzen (Abb. 485), Schnepfen, Bekassinen, Hühnerwarten, Schwänen, Enten, Gänsen ist das auf dem Boden besindliche Rest oft sehr kunstlos aus einigen Grashalmen und etwas Laubwert gebildet. Bon den Raubvögeln nisten in dieser Weise einige Weihen, so die Korns und Steppenweihe, unter den Singvögeln Lerchen und Pieper, während die Nachtschwalben ihre Eier auf den nackten Boden der Heibe ablegen.

Relativ febr einfach tonnen auch bie Refter von Bogeln fein, welche auf Baumen

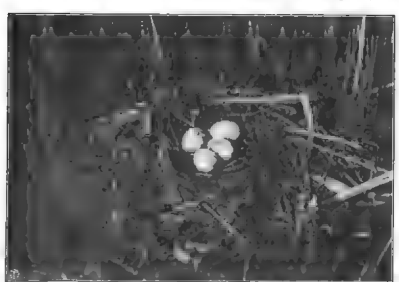


Abb. 486 Reft des Haubentauchers (Podloops oristatus L.) Mövenbruch Ostpreußen. Orig. Photographie von Bus Hed.

bauen. In Aft= fammeln gabeln manche Formen eine Art Blattform aus Reifig und Aften an. Es find bies gang flache Refter, faum mit einer Un= beutung einer Bruthöhle. In unsern Balbern bauen in biefer Beife g. B. bie Ringel- und Eurteltauben. Ihre Refter befteben aus einem fo loderen Ge: füge von Zweigen, baß man von unten her die Eier durch den Restdau hindurchssichimmern sieht. Richt sehr viel kunstvoller sind die Rester, welche Störche, Reiher und manche Ablerarten errichten. Raubvogelsarten bauen ganze Türme aus Reisig auf (vgl. Abb. 496 S. 604); bei unsern Elstern ist das eigentliche Rest von oben her durch eine Art Dach aus Reisern geschützt, welsches Krähen und andere Resträuber von Giern und Jungen sernhält. Eine weitere Vervollkommnung dieses Resttups baut der Schattenvogel (Scopus umbretta).

Die Plattf ormnester werden bei manchen Arten baburch vervollsommnet, daß sie in der Mitte einen Napf enthalten, der aus seinen Reisern, Pflanzenwurzeln, oft auch Sängetierhaaren zusammengeslochten ist. So bauen z. B. Rirschkernbeißer (Coccothraustes vulgaris) und Simpel (Pyrrhula pyrrhula L.).

Diesen Nestitypen wären auch die 3. B. auf Basserpflanzen ruhenden und an solchen besestigten, aus Grashalmen, Rohrstengeln und blättern, Binsen, Schilf und Erde gefertigten, auf dem Basser schwimmenden Nester anzureihen, wie sie 3. B. der Haubentaucher (Podicopa cristatus (Abb. 486)) baut.

Ahnliches Material, aber in funft= vollerer Beise verwenben biejenigen Bogel,



die man als Restflechter bezeichnet. Ihre Rester haben eine deutliche Bertiefung, sind aus bürren Reisern ober Stengeln zusammengeflochten und im Innern manchmal mit besonderen Stoffen dicht gemacht. Hierher gehören die Naben- und Krähenarten, sehr viele Singvögel, wie die Finlen, Drosseln und Ammern, die große Mehrzahl ber Raubvögel, manche hühnervögel, Stelzvögel und Schwimmoggel. Die Amfel verfchmiert bie inneren Banbe ihres Reftes mit einer glatten Lage von Schlamm, und bie Graubroffel fucht zu bem gleichen Zwede faules holg gusammen, bas fie fein gerbeißt und mit ihrem Speichel vermengt, bie Singbroffel fügt oft noch Ruhdung hinzu. Manche Arten verwenden viel feineres Material, um baraus ben eigentlichen Bau bes Reftes gu flechten. Wir fprechen bann von Bebeneftern. Sie find aus dünnen Grashalmen, Würzelchen, Schafwolle, Haaren von Pferden und anderen huftieren oft in der forgfältigften Beife bergeftellt. Solche Refter fertigen Diftelfint (Fringilla carduelis) und Buchfint (Fringilla coelebs) (Abb. 489). Letterer verwendet vorwiegend Wolle beim Bau, vor allem bes Innennapfes, in ben auch feste Haare verflochten werben und bessen Rand oft einige Febern bilben, die sich über ben Giern zusammenneigen. Der Außenbau besteht aus wunderbar verflochtenen Fepen von Moos und Flechten, zu benen oft mit Spinnenweben befestigte Stucken von Birkenrinde kommen, so daß das Nest schließlich ganz



Abb. 488. Neft des Droffelrohrfängers (Aorosophalus arundinassus). Mösenbruch Ofipreußen. Orig. Shotographie von Nuz Hed.

außerorbentlich feiner Umgebung abnlich wird. Die Schwanzmeise baut ein ebenfo funftreich gewebtes, tuppelformiges Reft, welches nur ein kleines Eingangsloch an ber Seite befitt. Man bat im Innen= gewebe eines folchen einmal 2379 Febern von Fasanen, Rebhühnern, Wilbtauben ufw. gezählt. Die Beutelmeise errichtet einen nach unten ausgebauchten Sad, welcher einen röhrenförmig nach unten gerichteten Ausgang befitt. Die Birole flechten ihre in Gabelaften aufgehangten Refter mit dem Baumaterial birett an ben Aweigen fest (Abb. 490). Gin fehr tunftvolles Bebeneft ftellt ber ameritanifche Beutelstar her; den ausgesprochensten Typus bes Bebeneftes finben wir aber bei ben Bebervogeln, die oft febr tunftreiche und banerhafte Bauten ausführen (Abb. 487). Offene Refter aus febr feinem Gewebe bauen von unfern einheimischen Bogeln bie gewöhnliche Bachftelge, bie Rotfcmangchen, Rotfehlchen und Golbam= mern. Bieber anbere Formen, bie in

ähnlicher Weise bauen, überwölben ihre Nester mit einem suppelförmigen Dach aus Laub, Moos, eventuell sogar Reisig. Solche Rester haben bann ähnlich benjenigen der Schwanzund Beutelmeisen und wie viele Webervogelnester ihren Eingang von der Seite, so 3. B. bei Wasserftar, Laubvögeln, Zauntönig. Flecht- und Webenester werden oft durch ihr Geslecht mit den umgebenden Pflanzenteilen verbunden. So ist das aus Nohrblättern und Grashalmen gestochtene, mit Tier- und Rohrsamenwolle gefütterte Rest des Rohrsängers (Acrocophalus streperus) und seiner Berwandten meist an mehrere Vinsenhalme besestigt (Abb. 488). Das gilt auch für die oben erwähnten Nester der Pirole, serner für dassenige des Goldhähnchens (Rogulus cristatus), aber auch Webervogel- und Kolibrinester.

Flecht, Webenester und die des folgenden Typus, Filznester, sind vielsach als Hänges nester ausgebildet. Sie hängen mehr oder minder beutelsörmig gestaltet von Pstanzenteilen herab und sind manchmal, wie bei den Webervögeln in ihrem unteren Teil mit Steinen oder Erde beschwert, um im Gleichgewicht zu bleiben. Hängenester sind z. B. für Sonnensvögel, die südamerikanischen Ikteriden, manche Kolibris charakteristisch.

Filznester werden von ihren Baumeistern baburch hergestellt, daß sie Tier- und Pflanzenwolle, trodenes Moos u. bgl. zu einer filzartigen Masse verarbeiten. Solche Nester bauen z. B. die Stieglige und viele Kolibriarten. Auch die Nester von Buchsinken, Schwanzmeisen und Beutelmeisen entsprechen manchmal in der Arbeit diesem Typus. Wie die Buchsinkennester, so werden auch die der Schwanzmeisen und Kolibris vielsach in einer ganz sorgfältigen Weise auf der Außenseite mit Moos oder Flechten belegt, so daß sie der Oberstäche bes Baumstammes, an dem sie angebracht sind, sehr ähnlich werden.

Bir haben vorhin gehort, daß manche Bogel, die ihre Rester aus Pflanzenftoffen

bauen, biefelben mit mineralifchen Gubftangen, Erbe, Lehm u. bgl. im Innern austleiben. Es gibt nun manche Bogelarten, die ihre gangen Refter aus Behm und Erbe aufbauen, bie fie in feuchtem Ru= ftanbe einfammeln, oft weithin transportieren und bie fie im Innern auspolftern und begie= ben, fobalb bas Runftwert fertig ift. Das betanntefte Beifpiel für biefe Art ber Bautatigteit ift unfere Stabtfdwalbe (Chelidon urbica), welche ihr Rest unter Dach und Haus: balten fo angulegen pflegt, baß es wie ein Ausschnitt einer Rugel fich bem Gebaube enganfügt. Am oberen Ranbe finbet fich bann bie treis= formige Ginflugoffnung. Lehm und Erbe verwenbet neben Stroh unb Bolachen auch bie Dorfschwalbe (Hirundo rustica L.) beim Bau ihres napfförmigen, von oben offenen Reftes, bas eines



lbb 489 Budfintenneft mit Gelege auf Birnenfpalier Orig Phot bon & Bolff.



Abb. 490. Reft bes Birol mit Gelege etwa 8 m hod auf einer Buche. Orig.-Bhotographie von G. Bolff.

so dichten Abschlusses nach außen wie das der Stadtschwalbe nicht bedarf, da es sich immer an überbeckten Orten, in Ställen oder unter Torsahrten, befindet, während jenes außen an den Häusern angebracht ist. Frei an Baumzweigen wölbt nach allen Seiten hin der süchsamerikanische Töpfervogel (Furnarius rufus) sein großes backosenförmiges Rest mit einem von unten und der Seite zuführenden Eingang (Abb. 491) und den beiden Kammern, deren obere das reich ausgepolsterte Brutnest enthält. Ein Männchen und mehrere Weibchen sollen die schwere Arbeit an diesem Kunstwert gemeinsam leisten. Die in Sümpsen brütenden Flamingos führen einen ganzen pyramidensörmigen Hügel auf, der sich aus dem Sumpse wasser erhebt und in dessen Spize das muldensörmige Rest eingesenkt ist (Abb. 492).

Biele Bogel verwenden Lehm und Erbe, um wenigstens atzefforische Bauteile an ihren Restern anzubringen. So mauert die Spechtmeise (Sitta caesia L.) ihr in einem Baum:



loch befindliches Reft bis auf einen engen Musgang ju. Die Nas= hornvögel mauern mahrenb ber Brutgeit ihre Beibchen in bie Nifthöhle fo feft ein, bag nur für bie Gona= belfpige ein fleines Loch übrig bleibt, durch welches die Fütterung erfolgt (vgl. Abb. 497 S. 605). Auch bie Felsenschwalben (Petrochelidon) bauen an ihre Refter, die meis ftens an abichuffigen Relien bes Meeres: ufers fich befinden, nach unten geneigte Ein= gangeröhren, welche ben Anflug erleichtern und bas Einbringen von Regen und Bran-

bungswasser erschweren, ja bei den meisten Arten dieser Gattung besteht bas ganze Reft '(Abb. 493) aus einem retortenförmigen Lehmbau.

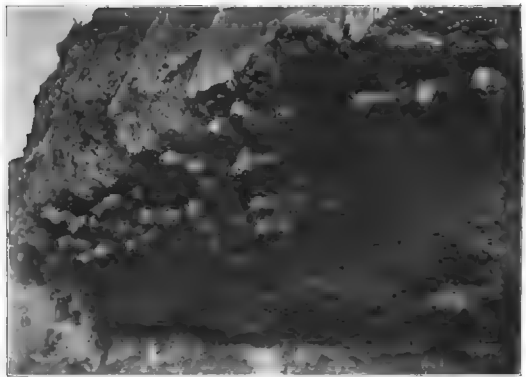
Schon bei all ben letigenannten Formen war die Bautätigkeit baburch erleichtert, baß bie betreffenben Bögel ber Erbe ober bem Lehm von ihrem flebrigen Speichel beimischten,



Abb 498 Brútende Flamingus (Phoonicopterusendor) auf ihren Schmuchter Rach Chapmán

ber rasch erhärtenb bem Baumert eine große Festigkeit verleiht. Es ift bies g. B. bei ben Schwalben und vor allem bei ben Rashornvögeln feftgeftellt worben (vgl. S. 604). Mun gibt es eine Unzahl von Bogeln, bei benen ber leimartige Speichel bie wesent= lichfte Grunblage für ben Reftbau barftellt. Zahlreiche Schwalben= arten, ferner Rauch= ichwalben, wie bie ameritanische Rauch=





N66. 493. Lehmuefter einer Kolonie von Feljenschmalben (Petroohalidon arial). Säboffaustratien Rach Barnard.

schinesse zusammenleimen. Unsere Turmschwalben verstreichen mit dieser Substanz das Innere ihrer Nester. Ahnlich wie diese dauen in Höhlen die Fettvögel (Steatornis cariponsis Humb.), beren Nester aber hauptsächlich aus ihrem eigenen Kot bestehen, wie schon Humb.), beren Nester aber hauptsächlich aus ihrem eigenen Kot bestehen, wie schon Humb.), der in Benezuela ungeheuere Rolonien dieser Tiere besuchte (vgl. Abb. 494). Die Salanganen (Callocalia), jene vor allem im Inselgebiet des indopazissischen Ozeans in großen Rolonien an überhängenden Rlippen und in Höhlen der Strandselsen vorlommens den turmschwalbenähnlichen Bögel, sertigen ausschließlich aus ihrem erhärteten Speichel die sog. chinesischen Schwalbennester an. Diese, welche also ganz aus organischem Material bestehen, liesern beim Kochen eine vorzügliche, von den Chinesen und neuerdings auch von den Europäern hochgeschätzte Suppe. Sie stellen kleine, lösselsörmige Gebilde dar, in denen die Salanganen ihre wenigen kleinen Eier unterdringen. Während manche Arten Grashalme oder Federn dem Sekret beim Bauen beimischen, besteht das ganze Nest bei der echten Suppenschwalbe (Collocalia fuciphaga) ausschließlich aus dem Sekret.

Schließlich sei noch auf einen sehr merkwürdigen Restthpus hingewiesen, ben wir bei einer Anzahl von tropischen Bögeln beobachten können. Es sind das die genähten Rester, wie sie z. B. ber indische Schneibervogel herstellt. Auch die südamerikanischen Ikteriben bauen ähnliche Rester. Die Grundlage für das eigentliche Rest stellen bei diesen Bögeln zwei ober mehr große Baumblätter dar, die von dem Tier mit Hisse von Grashalmen, welche mit dem Schnabel durch in den Blattrand gebohrte Löcher gesteckt und hin und herzgeführt werden, direkt zusammengenäht sind. So entsteht ein beutelsörmiges Gebilde, in welchem das eigentliche Rest angelegt wird (Abb. 495).

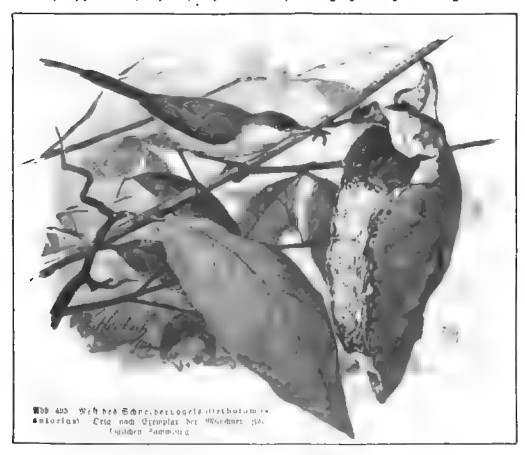


Abb. 494. Der Fettvogel (Steatornis caripansis Humb.) aus Trinidab. Rach bem Proparat ber Munchnet Loologischen Sammlung.

Alle diese kunstvollen Bauwerte sind nun im Gegensatz zu dem, was wir bei der Brutpflege ber Fische tennen gelernt haben, in ber Hauptsache bas Werk ber Bogelweibchen. Awar nehmen auch die Männchen an der Bautätigkeit teil, aber meist begnügen sie sich mit bem Berbeischleppen von Baumaterial, bas fie bem Beibchen barbieten. Dieses lettere führt bie eigentliche Arbeit burch. Doch ist immerhin barauf hinzuweisen, daß bei manchen Formen bie Mannchen eifrig mitarbeiten, 3. B. beim Bau ber Sohlennester ber Uferschwalben. Bahrend beim Buchfink das Weibchen allein fein kunstvolles Nest errichtet, wirken bei der Schwanzmeise Mannchen und Beibchen zusammen. Auch bauen bei manchen Arten bie Mannchen neben bem Brutneft fich ein eigenes Reft jum Unterschlupf und Aufenthalt, fo 3. B. der Zaunkönig. Um eigentlichen Brutgeschäft können Männchen und Weibchen beteiligt fein, boch fallt auch hier ber größere Teil ber Leiftungen bei ben meiften Bogelarten auf bas Weibchen. Bei ben monogamen Bögeln, bei benen wir oft eine Teilung bes Brutgeschäftes feststellen konnen, seben wir vielfach in beiben Geschlechtern an ber Bauchseite ber Tiere fog. Brutfleden ausgebilbet. Es find bas paarige ober unpaare, fettfreie Gebiete ber Bauchhaut, welche reichlich von Blutgefäßen burchsebt sind, in benen bie Febern vielfach ausfallen, und bie fich mahrend ber Brutzeit in einer Art von entzundetem Buftand befinden, wodurch ben Giern eine erhebliche Quantität ber notwenbigen Barme jugeführt werben tann.

Wir haben soeben erwähnt, daß bei ben monogamen Bögeln die Bebrütung der Sier vorwiegend, in vielen Fällen sogar ausschließlich dem Beibchen zufällt. Bei den polygamen Bögeln sind meist nur die Beibchen am Brutgeschäft beteiligt. Die Bruttätigkeit fällt im allgemeinen bei Wildhühnern, Enten, Raubvögeln, Störchen, Kranichen, Kallen und Bat= vögeln dem Beibchen zu, und wir tönnen wohl annehmen, daß das gleiche für die große Mehrzahl der Bögel gilt. Bei einigen wenigen Formen brüten ausschließlich die Männchen. Das ift z. B. der Fall bei Kasuaren, amerikanischen Straußen, Tinamus, hemipoben und

Phalarope. Mertwürdigerweise sind bei biefen Arten die Mannchen unscheinbarer gefarbt als bie Beibchen. Auch haben in folden Källen nur bie Männchen Brutfleden, fo & B. bei Phalaropus und Rhynchaes. Die Brutgewohnheiten find nicht absolut von der Berwandischaft ber betreffenden Arten abhängig; so bruten unter ben Raubvögeln 3. B. bei ben Bussarben beibe Eltern, mahrend bei ben Beihen nur bas Beibchen bas Brutgeschaft besorgt. Immerhin tann man fagen, daß bei ben höher ftebenben Bogeln im allgemeinen nur mehr bas Beibchen brutet. Bei Enten verläßt bas Mannchen, wenn bas Beibchen zu bruten beginnt, biefes volltommen und tehrt erft zuruck, wenn bie Jungen annahernd flugge find. Bei vielen Raubvögeln, bei Möven, bei Schwänen, Störchen usw. verteibigt das Männchen wenigstens bas Reft, in beffen Rabe es fich bauernd aufhalt. Wenn bei ben monogamen Bogeln bas Beibchen allein brutet, wie bei allen Singvogeln, fo wird es mahrend ber gangen Reit, mahrend ber es auf bem Reste sitt, von bem Mannchen verforgt und gefüttert, welches auch bas Rest beschütt. Rur selten verläßt bann bas Beibchen bie Eier für turze Augenblice, um fich etwa in der Umgebung felbft etwas Rahrung ju holen, ober vor allen Dingen, um feine Rloate gu entleeren, was fast stets in einiger Entfernung vom Reft stattfindet. Unter unfern einheimischen Bogeln tann man bie Fütterung bes Weibchens burch bas Mannchen bei bem rotrudigen Burger und bei der Blaumeife relativ leicht bevbachten. Auch ber weibliche Wiebehopf verlätt mahrend ber gangen Brutgeit bie Gier nicht und wird vom Mannchen gefüttert. Selbstverständlich ift basselbe ber Fall bei ben Rashornvögeln, von benen wir vorhin icon ermahnt haben, bag bas Beibchen bie gange Brutgeit in eingemauertem



604 Welege



Mbb. 496. Reft bes Seeablers am Meeresftranb. Rach Chapman.

Buftanbe verbringt. Wir haben ichon gehört, baß bie Daffe, mit ber bie Reft= öffnung zugemauert wird, & T. aus Spei= delfetret bes Mann= chens besteht (Abb. 1 497). Dazu tommt alles mögliche in ber Nachbarichaft Neftes erreichbare andere Material, so 3. B. Lehm, holgige Bestanbteile Früchten (bei Buceros rhinoceros in Borneo), unverbaute Bartteile gefreffener

Tiere, so 3. B. von Tausenbfüßlern. Während das Weibchen sein einziges Ei ausbrütet, wird es von dem Männchen mit eigentümlichen Futterkugeln ernährt, die aus Fruchtzesten, Samen, Insetten, Teilen von Reptilien bestehen und mit einem Exsudat des Kropses des Männchens zusammengebacken sind. Das Männchen würgt sie vor der Fütterung des Weibchens herauf. Während der Brutzeit wird das Weibchen zu einer wahren Fettkugel, während das Männchen zum Stelett abmagert und bei einsetzenden starten Regenfällen oft zugrunde geht.

Das Bogelei wird im Ovidult des Beibechens befruchtet, ehe es noch vom Eiweiß und der Schale umhüllt ist. In der Zeit, während das Ei im Ovidust abwärts wandert und mit diesen Bestandteilen versehen wird, hat es Zeit, die ersten Entwicklungsschritte durchzumachen. In einem frisch abgelegten Bogelei ist die Keimscheibe bereits dis zur Gastrula entwicklt. Nach der Ablage wird aber die Entwicklung bei der Mehrzahl der Bögel untersbrochen, dis die Bedrütung der Eier anfängt. Lettere sett bei der Mehrzahl der Bögelarten erst dann ein, wenn das ganze Gelege vollständig ist. So sommt es, daß in der Regel die sämtlichen Jungen einer Brut gleichaltrig sind. Dies gilt nicht für die meisten Tagraubvögel und die Eulen. Bei ihnen werden die abgelegten Eier sofort in Bedrütung genommen, und es ist die Regel, daß in einem Raubvogelnest sich neben sortgeschrittenen Jungen ein oder mehrere Nesthächen sinden, welche z. T. von ihren schon ausgeschlüpsten Seschwistern den letzten Teil ihrer Bedrütung ersahren haben.

Meist fangen die Bogelweibchen sofort nach Fertigstellung des Nestes mit der Eiablage an; in der Regel, speziell bei unsern Singvögeln, wird dann alle 24 Stunden ein Ei dazu gelegt, bis das Gelege vollständig ist

Im Durchschnitt finden wir in einem Logelgelege 4—6 Gier. Selten sind größere Bahlen, 20—25, das Produkt eines Beibchens. Strauße legen 30 Gier und vielgefährbete, bodenbewohnende Bögel, wie Rebhühner, Fasanen usw., dis zu 20. Tauben, Raubvögel und Paradiesvögel haben nur zwei Gier in einem Gelege, Sturmvögel, Taucher, Lummen, Pinzguine, der Kiwi gar nur eines. Wenn wir die Größe und den Dotterreichtum der Bogels



Abb. 497 Mante, dange, teneor orn under ? b. ren e igemadettes Be boen ! tierub frig nach bem Beaparnt bee Trebbener Juviglichen Rufenme



Abb. 498. Gelege ber Tafelente (Puligula forina L.). Rofitten, Oftpreuhen. Orig. Bhotographie von Aus hed

eier bebenten und in Betracht gieben, bag es fich um fliegenbe Tiere handelt, fann uns diese Tatfache nicht in Erstaunen feben. Die geringe Ungahl ber Gier wird tompenfiert burch bie erhöhte Sicherheit für die Erhaltung ber Nachtommenschaft, welche die Bebrütung und bie fpatere anhaltenbe Brutpflege gewährleistet.

Nicht alle Bögel brüten, b. h. liefern mit ihrer eigenen

Körperwärme die zur Entwicklung im Ei nötige Wärme. Es gibt einige sehr interessante Ausnahmen. Manche Bögel überlassen einen Teil des Brutgeschäftes den unbelebten Mächten der Außenwelt. So vergräbt der kleine ägyptische Regenpseiser (Aogyptius pluvialis) seine Eier im Sand und bebrütet sie nur während der kalten Stunden der Nacht. Bom Strauß gibt es verschiedene Berichte, aus denen offenbar solgendes hervorgeht. Im gemäßigteren Klima werden die Eier stets bebrütet, und zwar von dem Weibchen dei Tag und vom Männschen bei Nacht; ist das Wetter seucht, so soll das Männchen auch den ganzen Tag auf den Eiern sitzen. In den tropischen Verbreitungsgebieten des afrikanischen Straußes werden die Eier jedoch bei Tag im Sand eingewühlt, dem Einsluß der Sonnenstrahlen überlassen, während sie auch dort nachts regelrecht bebrütet werden.

Eine Gruppe von Bögeln, die Megapodiden, große, den Hühnern verwandte Tiere, hat aber bas Brüten volltommen aufgegeben. Man nennt diese Bögel Großsußhühner, weil sie sehr große, frästige Füße besitzen, mit denen sie den Boden aufscharren und allerhand Arbeiten aussühren tönnen. Die Füße dienen ihnen bei den Arbeiten, die sie zur Bersorgung ihrer Brut aussühren, wobei sie verschiedene Naturträfte zur Erzeugung der nötigen Brutwärme ausnützen.

In Celebes kommt eine Art vor, der Maleo (Megacophalum maleo), dessen Brutzewohnheiten schon von Wallace und neuerdings von den Sarasins genauer untersucht wurden. Dieser Bogel lebt wie viele Wegapodiden mit Borliebe in der Nähe der Küste. Jur Brutzeit kommt er an den Strand, und je ein Pärchen gräbt sich in den seinen vulstanischen Sand der Küste ein Loch von etwa 1 m Tiese und etwa 1,25 m Breite. Da hinein legt das Weibchen ein Ei, und bei wiederholten Besuchen, zu denen das Pärchen alle 10 oder 12 Tage aus dem Wald an den kahlen Strand fliegt, werden nach und nach 6—8 Eier in das Loch gelegt. Bis zu einem Dupend Sier fand man in einem Brutloch und vermutet, daß mehrere Pärchen ein Rest benuhen (?). Ist das sehte Ei gelegt, so kehren die Alten in den Wald zurück und sollen sich um das Rest nicht mehr kümmern. Die Sonnenwärme am kahlen Strande genügt, um den Sand dauernd so zu erhipen, daß die

Eier ausgebrütet werben. Die Jungen graben sich aus bem Sand aus und rennen sofort in ben Walb.

Die Sarasins fanden den Maleo auch nicht selten im Innern von Celebes, weit von der Küste, und bestätigten durch ihre Beobachtungen die alten Angaben, daß der Bogel im Insand die Nähe von heißen Quellen oder Orte vulkanischer Tätigkeit aufsucht, um die dort entwickelte Site zur Erwärmung seiner Brutlöcher auszunuten.

Ühnlich wie der Maleo legen Megapodius Wallacei von Gilolo, Ternate und Buru, M. brenchleyi aus dem Bismarcarchipel und den Salomonsinseln und M. pritchardi von der Hope-Insel ihre Eier in den sonnendurchwärmten Sand der Küsten. Andere Arten der Großsußhühner jedoch wenden kompliziertere Methoden beim Brutgeschäft an. Sie bauen 3. T. ganz kolossale Hügel, in denen die Gärungswärme sich zersepender pflanzlicher Substanzen die Eier ausbrütet.

Unter den hügelbauenden Großfußhühnern ist der sog. Thermometervogel (Lipoa ocellata) auf seine Gewohnheiten genauer untersucht worden. Dieser Bogel bewohnt das sübsliche Australien und vor allen Dingen solche Gegenden, welche menschenleer und mit einem offenen niederen Busch bestanden sind. Zum Nestbau bevorzugt er Gegenden, in denen sandiger Boden vorherrscht. Der Bogel wählt zur Errichtung des Nesthügels eine Lichtung im Busch, welche nach Norden oder Osten offen ist, so daß die Sonne gut hineinscheinen kann.

Die Lage bes Reftes jur Sonne ift eine fo fonstante, bag bie Buschseute sich banach orientieren. hinter bem Reft ift gewöhnlich bichter Buich, ber Winbichut gewährt. Manch= mal benuten die Bögel zum Bau Sandhügel, die von Kaninchen aufgeworfen find. In ber Regel beginnt ber Bogel beim Bau, indem er zuerst eine rundliche Grube von 60 cm Breite und 30 cm Tiefe in ben Boben icarrt. Der ausgetratte Sand bilbet nun einen Ball um bie Grube. Man findet ftets nur ein Paar der Bogel an der Arbeit am felben Bruthugel. In die Grube icarren fie welte Blätter, allerhand Bflanzenteile, Rindenftude und fleine Aftigen hinein und bilben bavon einen Haufen von etwa 50—60 cm Höhe. Dieses Pflauzenmaterial ichaffen fie oft aus einer Entfernung von 60-70 m berbei, und zwar tehren fie babei ben Boben mit ihren ftarken Füßen und mit Flügeln und Bruft ab, so bag er wie fünstlich gefäubert aussieht. Bei biefer Tätigkeit beschädigt bas Tier seine Flügel ziemlich erheblich. Wenn die von einem Ringwalle von Sand umgebene Grube mit Bflanzenmaterial gefüllt ist, bann wird fie 4-5 Monate offen stehen gelassen. Das Material saugt sich in biefer Beit voll Regenwasser und bleibt sehr feucht. Diese Tatsache ber monatelangen Borbereitung des Brutgeschäftes, welche schon Semon bei Telegallus lathami beobachtet und in ihrer Bebeutung gewürdigt hatte, ift außerorbentlich bemerkenswert. 6-9 Tage, ehe bie henne zu legen beginnt, wird im Bentrum bes Bflanzenmaterials bie Gitammer gebilbet, indem ein Loch von 40-50 cm Breite und 50-60 cm Tiefe vom Weibchen herausgekratt wird. Die Seiten ber Gifammer find in ber Regel hart und glatt und bestehen aus ineinander geflochtenen Uftichen, Blättern und Salmen. Der Bau ber Gifammer bauert ungefähr 1½ Stunden. Die pflanzlichen Trümmer, die herausgekratt worden waren, werden am selben Zag gemischt mit etwas Sand wieber in die Gifammer hineingetan, und bann wird bas gange Gebilbe ju einem pyramibenformigen Sugel aufgebauft. Wenn ber Sugel fertig ift, hat er eine Höhe von  $80-110~\mathrm{cm}$  und einen Durchmesser am Grunde von  $4-6~\mathrm{m}$ . Die Bögel arbeiten am Sügel nur morgens in ben erften vier Morgenftunben und für eine kurze Beile auch am Nachmittag; auch bei Monblicht hat man fie gelegentlich arbeiten sehen. Die Arbeit an einem neuen Sügel nimmt 25-35 Tage in Anspruch. Es ift also eine ganz enorme Arbeitsleiftung, welche biese Tiere bei ihrer Tätigfeit vollbringen. Noch erstaunlicher



Abb. 499. Refthügel eines Gropsubpuhne (Lipsa ocollota). Fekland von Aukralien. Photographie nach Mattinglep.

ift aber, daß bas Weibchen jebesmal. um feine etwa 14 Gier abzulegen, bas Reft bon neuem öffnet. wenn es alle 3 bis 4 Tage ein neues Ei bringt. Man fann gelegentlich feben, bag bas Männchen bem Weibchen beim Offnen bes Sugels hilft. Etwa um 9Uhr fommt bas früh Beibchen beim Sugelan, und um 10Uhr legt es sein Ei. Richt jebes Jahr wird ein Bugel von feinen

ursprünglichen Erbauern benutt, da der Thermometervogel nicht jedes Jahr brütet. Die Brutzeit ist in Biktoria April und Mai, wobei der Beginn von dem Eintritt des Regens abhängt. In der Trockenzeit findet keine Eiablage statt, und unerwartete Trockenheit kann selbst das Brutgeschäft unterdrechen.

Die Feuchtigkeit spielt ja bei diesem ganzen Brutgeschäft eine große Rolle, benn die von Sand bedeckte Masse von Pflanzenmaterial, die gut feucht ist, beginnt zu gären, und die Gärungswärme bringt eine Hitze hervor, die um viele Grade die umgebende Atmosphäre übertrifft. Im hügel herrscht eine Temperatur von 90—97° Fahrenheit. Diese innere Wärme zusammen mit der aufgesangenen Sonnenhiße bringt es mit sich, daß ein solcher hügel direkt hitze ausstrahlt.

Wenn der Bogel ben Hügel öffnen will, um seine Cier abzulegen, so beginnt er damit, einen kreisförmigen Ranal auszugraben, welcher in einem Abstand von ungefähr 30 cm sich um den Gipfel herumzieht. Auf unserer Abbildung ist der Hügel in diesem Zustand zu sehen (Abb. 499).

Wit der ganzen tunstreichen Herrichtung des Hügels, um durch äußere Faktoren die nötige Brutwärme zu erzielen, ist aber die Brutpflegetätigkeit dieser Bögel noch nicht erschöpft; vielmehr sorgen sie dafür, daß die sich entwickelnden Embryonen in den Eiern bei jeder Sorte von Wetter die richtigen Bedingungen sinden. Bei seuchtem Wetter häusen sie den Hügel hoch auf und bedecken ihn an der Spihe mit Reisig, damit der Regen ablausen kann, bei warmem und sonnigem Wetter graben sie den Gipfel des Hügels ab und machen an seiner Stelle eine Grube, so daß die Sonne warm in das Innere des Hügels dringen kann. Sie regulieren also die Temperatur im Hügel, entsprechend den umgebenden atmosphärischen Verhältnissen; das hat ihnen den Namen "Thermometervögel" eingetragen. Auch sorgen sie ossends durch Lockern des Waterials und gesegentliches Öffnen des Hügels das für, daß genügend Sauerstoff eindringen kann. Werden die Alten getötet oder vom Hügel weggescheucht, so wird dieser hart und undurchlässig, die Jungen ersticken in ihrer Eiersschale.

Diese fortgesette Brutpslege bes Pärchens ist sehr merkwürdig und erstreckt sich auf alle möglichen Einzelheiten. Undert man irgend etwas an dem Resthügel, so repariert ihn der Bogel alsbald wieder. Ja er kontrolliert sogar die Lage des einzelnen Eies. Die 10 bis 14 Eier, die sich in der Eikammer sinden, sind nämlich in der Regel in vier Schichten übereinander angeordnet. In jeder Schicht sind 3—5 Eier, die alle aufrecht stehen, mit der Spize nach unten, und nach allen Seiten durch Pflanzenmulm von ihren Nachbarn getrennt sind. So ist jedes Ei geschützt gegen Druck und Stoß, der Gärungswärme ausgesetzt und vor Abkühlung gesichert.

Öffnet ein Beobachter ben Hügel und stört die Anordnung der Eier, so stellen die Bögel, die unablässig das Nest beobachten, alles in der ursprünglichen Weise wieder her. Mit ihren groben Füßen richten sie jedes Ei wieder auf, ohne eines zu beschädigen. Und jedes Ei steht mit dem stumpsen Ende, mit der Luftsammer nach oben; denn an diesem Ende entwickelt sich ja der Kopf des Embryos. Wenn das junge Großsußhuhn nach etwa 45 Tagen sein Ei verläßt, so rudert es sich schnell durch den Mulm und Sand des Hügels an die Obersläche: Kopf und Zehen liegen im Ei schon bereit am Vorderende, damit das junge Tier, ohne Zeit zu verlieren, mit den zweckmäßigen Bewegungen beginnen kann. Da seine Federn, die schon weit entwickelt sind, alle nach rückwärts gerichtet sind, hebt jede Bewegung das junge Tier in dem losen Sande nach oben. Zuerst taucht der Kopf aus dem Sande auf, dann der übrige Körper; das kleine Tier, das infolge seiner bräunlichen Fleckung schwer vom Untergrund zu unterscheiden ist, schüttelt sich, gähnt und rennt dann, ohne einen Laut von sich zu geben, schnurstracks in den bichten Busch hinein. Gräbt man ein junges Tier wieder in den Hügel, so ist es nicht imstande, sich wieder auszugraben, sondern erstickt im Sande.

Die jungen Tiere aus bem gleichen Hügel finden sich im Busch zusammen, leben unsabhängig von den Eltern, die sich nun um sie nicht mehr kummern, am Boden, nachts sich im dichtesten Gebusch versteckend, bis sie halb erwachsen sind. Dann beginnen sie aufzusbäumen und finden hoch in den Aften den besten Schutz vor ihren zahlreichen Feinden. die sie am Boden zu dezimieren vermochten.

In ben tropischen Waldgegenden des nördlichen Australiens, von Reu-Guinea und Indonesien bauen die Großfußhühner ihre Hügel fast nur aus Pflanzenmaterial und Erde. Bei manchen Arten wirken zwei oder mehr Weibchen zusammen, um kolossale Hügel zu errichten, welche mehrere Meter hoch sind und 12—14 m im Umfang messen. In solchen Hügeln, z. B. bei Talegallus fuscirostris in Neu-Guinea, sinden sich nach Rosenberg mehrere (z. B. 5) Eikammern, wahrscheinlich so viele, als Weibchen dzw. Pärchen am Bau mitwirkten. Man sindet dann in einem Hügel 36 und mehr Sier. Gilbert hat in Australien einen Bruthügel von Megapodius dupperyi untersucht, der 3 m hoch war und 20 m Umssang hatte. Er war vollkommen aus Pflanzenmulm gedildet und stand in so dichtem Urwald, daß die Sonne ihn nicht erreichen konnte. Hier mußte also die Gärungswärme die ja nicht allzu große Steigerung der Nesttemperatur über die Außentemperatur leisten. Solche Riesenhügel werden angeblich von vielen Bögeln gebaut und jahrelang von versichiedenen Paaren immer wieder benutt. Nicht selten wachsen junge Bäume aus ihnen hervor. Wan trisst aber auch bei den großen Hügeln nur ein Pärchen der Großfußhühner auf einmal an.

Wir haben damit drei Typen des Brutgeschäftes bei den Großfußhühnern kennen gesternt: 1. Ausbrüten im heißen Sand, wobei die Sonne oder vulkanische Kräfte die Wärme liefern. 2. Ausbrüten durch Kombination von Sonnenwarme und Gärungswärme in

Brutwarme.

610



Abb. 500. Reft ber Etberente (Bomatoria mollissima L.). Spisbergen Rajor Baumann phot-

Hügeln, die aus Sand und Pflanzensubstanz besstehen, und 3. Ausbrüten ausschließlich durch die Gärungswärme von sich zersehendem Pflanzensmulm:

Übrigens bauen die Großfußhühner auch in derGefangenschaft Hügel, wie 3. B. im Londoner zoologischen Garten beim australischen Busch-Trutshahn (Talegallus lathami) beobachtet wurde. 1904 gelangten sogar die Eier zur Entwicklung, wobei beobachtet wurde,

daß die jungen Tiere 36 Stunden ruhig in der zerbrochenen Schale sigen blieben, bis fie fraftig genug waren, fich burch ben Hügel burchzuarbeiten.

Bei den übrigen Bögeln ist es die eigene Körperwarme, durch welche die Bebrütung vollsogen wird. Die Körpertemperatur beträgt bei Bögeln zwischen 39 und 44° Celsius; ihre Einwirtung wird vielfach außer durch die Haltung des brütenden Tieres durch die Form und Anspolsterung des Restes befördert. Wir haben gesehen, daß bei vielen Bogelarten die Rester tief muldenförmig gestaltet sind. Das Innere kann durch Erde, Lehm und ansdere Substanzen sorgfältig abgedichtet sein, oder die ganze Wand besteht aus einem dichten Filz, welcher aus pflanzlichen und tierischen Stossen hergestellt ist. Die tierischen Stosse können aus Bolle, Haaren und Pelzteilchen von Säugetieren oder aus Federn fremder Bogelarten bestehen. Richt wenige Bögel verwenden aber auch ihre eigenen Federn zur Anspolsterung des Restes. Die Federn auf der Region der Brutzlecken haben vielsach eine Tendenz, während der Brutzeit auszufallen, und manche Bögel, wie das vor allem von Schwänen, Sänsen und Enten wohlbekannt ist, rupfen sich selbst die ganze Brust kahl, um die seinen Daunensedern beim Nestdan zu verwenden. Das Nest der Eiderente besteht so gut wie gänzlich aus dem Federkeid der Mutter (vgl. Abb. 500), während bei anderen Bögeln nur eine Beimischung von Federn zum übrigen Baumaterial stattsindet (Abb. 501).

Mit unsern Seglern verwandte Bögel, die Baumsegler aus der Gattung Macroptoryx, bauen die im Berhältnis zu ihrer eigenen Körpergröße kleinsten Bogelnester; letztere besstehen aus Sekret wie die S. 601 erwähnten Nester von Collocalia, sitzen aber auf Baumen. Sie messen nur etwa 2—3 cm im Durchmesser, sind etwa 1 cm tief und äußerst zartwandig. Bon dem Nest ist, wenn der relativ große Bogel sein einziges Si ausbrütet, nichts zu sehen. Ja, eine Art (M. longipennis) muß sogar beim Brüten auf dem Aft, an den das Nest angeklebt ist, sitzen und bedeckt nur mit dem Abdomen das Nest, ihm so Brutwarme zusührend.

Im Anfang nach ber Ablage können bie Bogeleier ohne Schaben abkühlen. Wenn bie Bebrütung angefangen hat und die Entwicklung bes Embryos in Gang gekommen ist, werden sie empfindlicher. Doch schabet bei vielen Formen eine kurz hauernde Abkühlung Brutbauer. 611

nichts, ja manche Suhnerzüchter halten eine solche zur normalen Entwicklung für nötig und ahmen fie bei fünstlicher Bebrütung im Brutschrank nach.

Die Dauer ber Brutzeit schwankt awischen 8-10Ta= gen und 8 Bochen. . Sie ift im allge= meinen fürzer bei fleinen, relativ dot= terarmen und län= ger bei großen, bot= terreichen Giern. Bei | Singvögeln bauert bie Bebrütung etwa 10 Tage, beim Star 15-16, beim Raben 19, ber

Sturmschwalbe
30 Tage, bei Enten
3,Wochen, bei Gänsen 4 Wochen, bei
Schwänen etwa 7,
bei Straußen 8
Wochen.

Während bes Brütens wenden bie Bögel ihren Giern viel Aufmertfamkeit zu. Sie brehen sieum, geben ihnen eine andere Anordnung im



Abb. 501 Reft ber Reiherente Puligula oristata Stoph. Lauterfee, Oftpreugen.



Mbb 502 Reft ber Lafelente (Fuligula farina L.). Bon ber Mutter bei brobenber Gefahr mit Bflangenftuden belegt. Mobenbrud bet Rofiten. Orig. Bhotogr. von Bus bed.

Rest; oft wenn sie bas Rest verlassen, bedecken sie sie mit Pflanzenteilen, wie es z. B. bas Bild 502 vom Rest ber Tafelente zeigt.

Sehr leicht laffen sich die Bögel beim Neftbau wie beim Brutgeschäft ftoren. Sie verstaffen bann bas Rest, um an anderer Stelle ein neues zu bauen, auch wenn schon Gier ober gar ausgebrütete Junge im Nest sind.

Ganz merkwürdig ist die Bruttätigkeit, wie neuere Untersuchungen festgestellt haben, bei einigen antarktischen großen Pinguinarten, nämlich bei dem Königs- und Kaiserpinguin. Diese Arten legen bloß ein einziges Ei, welches nicht in einem Rest abgelegt wird, sondern von Bater und Mutter abwechselnd mit Hilfe einer ganz merkwürdigen Methode bebrütet wird. Das Ei wird nämlich von den Tieren auf dem Rücken der Füße herumgetragen, während eine Falte der Bauchhaut und die umgebenden Federn es von oben her bedecken (Abb. 503), Wie Wilson während der Discovery-Expedition sestgestellt hat, fällt immerhin der Hauptsanteil des Brutgeschäftes dem Weibchen zu. Die Übergade des Sies von einem Partner an den andern geht mit großer Sorgfalt, ja man kann sagen, unter einem gewissen Beremoniell vor sich. Die Tiere machen merkwürdige Berbeugungen voreinander und prüsen das Sie auf das sorgfältigste, ehe sie die Berantwortlichkeit für dasselbe übernehmen Sechs Wochen dauert so die abwechselnde Bedrütung während der schlimmsten Zeit des antarktischen Winters.

Wie wir dies auch bei der Brutpflege der Inselten kennen lernten, so können wir auch bei den Bögeln konstatieren, daß ein sehr konservativer Zug Nestbau und Brutpslege besherricht. Wir konnten oben davon sprechen, daß diese ober jene Bogelart so oder so daut, brütet, solche Orte aufsucht usw., weil alle Individuen der gleichen Art sich normalerweise ganz gesehmäßig gleichartig verhalten. Immerhin sehen wir bei manchen Arten kleine Bariastionen auftreten. Abler (vgl. Abb. 496 S. 604), Kormorane und Reiher horsten bald auf Felsen, bald auf niederem Gebülch oder Röhricht, je nach den sich ihnen darbietenden Umständen (Abb. 504).

Auch das Baumaterial wechselt je nach den Verhältnissen der Umgebung des Restes jeweils ein wenig. Man hat sogar beobachtet, daß Krähen, welche in der Nahe menschlicher Behausungen horsteten, als Baumaterial Drahtstücke benutzten, welche in der Nähe häusig



Abb. 508. Raiferpingnin, fein Junges in ber Brutfalte warmenb Orta, nach Bhotographie von Bilfon

herumlagen. Überhaupt bie Rahe bes Menichen hat wie in anberer Begiehung bie Bogel auch bier und ba beim Reftbau beeinflußt. Welche feltfamen Stellen fuchen fich Schwalben boch an und in Haufern jum Reftbau aus; wo brüten nicht alles Rottehlchen, Meisen, Rotichwangchen, Störche ufw. Bie oft handelt es sich ba um Orte, bie fehr verschieben von benjenigen finb, an benen bie Tiere natürlicherweise bauten, ebe Menichen ihr Land bewohnten.

Biele Bögel benuten das gleiche Neft, das fie in einem Jahr gebaut hatten, mehrere Jahre hintereinander; wir haben oben S. 551, als wir von der Heimatliebe der Bögelsprachen, Beispiele hierfür gegeben. Ja manche Arten, bie gar fein Reft oder taum die An= deutung eines folchen bauen, tehren boch jum Bruten immer wieber an benfelben Blat aurud, wie Brachvogel, Riegenmel= fer, Binguine ufw. Manche Bögel lies ben es auch, bie Refter frember Ar= ten, wenn fie fieberlaffen finden, zu be= fegen. So sind Rraben, Turmfalten u. a. geneigt, frembe Ranbvogel-



Abb. 804. Reft ber Bachmobe (Luxus ridibundus L) auf Abbricht. Bei Rofitten. Drig. Bhotographie von Luy Sed.

nester zu benugen, die sie oft ein wenig, oft taum umbauen. Daß Sperlinge 3. B. Schwalbennester gern bewohnen, ist allbefannt.

Die große Regelmäßigkeit im Nestbau ist wie bei ben Insekten auf angeborenen Instinkt zurückzuführen. Junge Bögel, künstlich ausgebrütet, früh aus dem Nest genommen ober von fremden Eltern aufgezogen, bauen bennoch ihr Nest nach dem ihrer Art eigentümslichen Typus. Zwar lernen sie mit der Zeit ihr Nest sorgfältiger, oft kunstvoller zu bauen. Wir haben aber keinen Anlaß anzunehmen, daß diese Bervollkommnung auf Nachahmung von besseren Borbildern beruhe, sie ist wohl auf ein Lernen durch eigene Erfahrung zurückzussühren.

Ein Beibchen ober Barchen, bessen Rest im Frühling durch einen Unfall zerftort worben ist, bant oft das neue Nest viel nachlässiger, um die Brutzeit noch ausnützen zu können. Das Beibchen ist dabei wohl meist von dem sich schon einstellenden Legedrang getrieben.

## 6. Bauten der Säugetiere.

Biel weniger kunstvoll als die Rester der Bögel sind die Bauten, die bei Säugetieren vorkommen. Es gibt allerdings eine Anzahl von Arten, welche Rester versertigen, die uns sehr an Bogelnester erinnern. Bei den meisten Formen dienen aber die Bauten nur nebens her als Orte zur Versorgung der Nachkommenschaft. Sie sind vielmehr, wie wir früher schon erörtert haben, Verstede für das erwachsene Tier. So pslegen sich, wenn sie durch Bersolger erschreckt sind, aber auch nachts zum Schlaf Füchse, Dachse, Mäuse, Hamster, Murmelstiere, Präriehunde, Viscachas und die unübersehdare Zahl von höhlendauenden Nagetieren in ihre Höhlen zurückziehen. Kaninchen bauen anschließend an ihre Gänge kuglige Brutsammern, die mit Blättern, Gras und der eigenen Brustwolle der Mutter ausgekleidet werzden. Hamster machen nahe der Erdoberstäche kunstvolle Brutkammern, während diesenigen der Mäuse und Ratten schon mit Wolle, Haaren, Blättern, Gras, Moos, Federn, Lumpen und Papier ausgeküttert werden. Die Insettensresser, welche, wie der Maulwurf und viele

Spigmäuse, Erdbauten bewohnen, verlassen biese und die an sie anschließenden Gänge nur ausnahmsweise. Sie wohnen dauernd unter der Erde. Alle diese Formen benützen die Wohnkammer bes Baues, eventuell auch einen besonders angelegten Raum als Brut kammer. Die weibliche Spigmaus sertigt am Ende eines ihrer Gänge ein kuppelförmiges Nest an, welches sie mit Blättern, Haaren und Febern auspolstert.

So bringen auch die Biber ihre Jungen in jenen eigentümlichen Hüttenstädten zur Belt, die sie aus Asten und Zweigen im Wasser zu errichten pslegen. Jene kegelförmigen Hütten versertigen sie stets in seichtem Wasser, so daß eine hinreichend große Wassersäche nach allen Seiten die Ansiedelung umgibt, um die Annäherung von Feinden unmöglich zu machen. Die Hütten haben einen Eingang unter Wasser und mindestens einen vom Land. Die Geburtshütten sind besonders sorgfältig gebaut und mit von den Stämmen abgenagten seinen Holzspänen ausge-Neidet. Ich habe mit Recht den Ausdruck "Ansiedelung" verwendet, denn die Biber sind gesellige Tiere, welche meist in großen Scharen zusammen leben und ihre Hütten nebeneinander ausschlagen. Ist ein seichtes Wasser von hinreichender Ausdehnung nicht zur Verfügung, so dämmen die Biber einen Bach oder ein Flüßchen ab, indem sie durch ihre Nagetätigkeit Bäume fällen. Sie wissen dieselben in so geeigneter Weise zum Fallen zu bringen, daß sie sich übereinandertürmend einen Wall bilden, dessen Lücken die Biber durch Astwert, herbeizgeschleppten Schlamm und Rasenstücke ausschlen.

Es gibt aber auch Säugetiere, welche, ohne selbst normalerweise in Erdlöchern ober Höhlen zu wohnen, solche anfertigen, um in ihnen ihre Jungen zur Welt zu bringen. So wühlen z. B. die nordamerikanischen Wölfe und Präriewölfe Höhlen in den Grund, in welchen die Jungen zur Welt kommen, in welchen sie auch einige Wochen nach der Geburt sich aufshalten; während dieser Zeit geht die Mutter auf Jagd aus, um bei der Rücksehr die Jungen zu säugen oder, wenn sie weiter herangewachsen sind, ihnen von der mitgebrachten Beute auszuteilen. Auch die Luchse und nicht wenige Angehörige des Geschlechtes der Katen bringen mit Vorliebe ihre Jungen in Baumhöhlen zur Welt.

Überhaupt alle Raubtiere sind genötigt, ihre sehr hilfsosen Jungen an einem bestimmten Ort zu gebären, an den sie immer wieder zurückehren, um die Jungen zu säugen, wenn sie zu ihrer eigenen Ernährung Exkursionen unternommen hatten. Diese Brutpläte sind oft nichts weiter als ein freier Plat im Gebüsch, an dem etwa die Gesträuche ümgeknickt sind oder aus Gras, Laub und Asten ein Lager hergerichtet ist. Oft ist dies allerdings der gleiche Schlupswinkel, an dem sie je nach ihren Gewohnheiten tags oder nachts zu liegen und zu schlafen pslegen. Die Pumas, welche, wenn Höhlen vorhanden sind, diese gern aussuchen, fertigen sich in Ermangelung von solchen im Dickicht ein Lager aus Astehen und Moos an, das sie mit grünen Zweigen überdachen. Bären, welche ohnehin gerne in Höhlen wohnen, bringen dort ihre Jungen zur Welt. Die Eisbärin gebiert in einer Schneeshöhle, die sie selbst ausgegraben hat. Wahrscheinlich werden solche Schneehöhlen im Vinter mehrmals während der auch dann fortgesetzen Jagdwanderungen angesertigt. Die Geburtsshöhle allerdings wird im Spätherbst angelegt.

Von Robben und anderen Seefäugetieren haben wir schon früher gehört, daß sie vor allem einsame Inseln aufsuchen, um bort das Fortpflanzungsgeschäft abzumachen (S. 475). Bei Huftieren mit ihren frühflüchtigen Jungen sind Nester und ähnliches ganz unnötig. Manche Rinder und Antilopen ziehen sich zum Gebären ins Gebüsch zurück; das gilt insebesondere für Hirsche, deren Junge etwas unbeholsener zur Welt kommen als diejenigen der anderen Wiederkäuer. Noch mehr gilt das für Wildschweine und Pekaris, die gerne verborgene Schlupfwinkel im Wald, Höhlen und hohle Bäume zum Geburtslager wählen, an welchem



Mbb. 505. Reft ber 8 wergmaus (Mus minutus L.). Rat Grife. Orig. nach ber Antur

bie schwächlichen Jungen eine Beitlang, beim Wilbschwein 14 Tage, gehalten und gefäugt werben. Das Rilpferd gebiert meist im Dickicht einer Insel.

Die Igelweidchen fertigen aus Moos, Blättern, Gras ober Stroh unter einer Baumwurzel oder in einer Felsen- oder Gemäuerecke ein primitives Lager für ihre Jungen an. Wie wir bei den Nagern vielfach besonders tomplizierte Erdbauten kennen lernen, so sind sie auch die geschicktesten Restbauer unter den Säugetieren. Unsere einheimischen Sichhörnechen versertigen aus Reisig und Blattwert kugelförmige Nester, die teils zur Auszucht von Jungen, teils als Spielnester und auch als Nahrungsspeicher dienen. Zierliche Nester bauen auch manche der tropischen Eichhörnehenarten, und jene Form, Sciurus dankanus, die wir bereits früher wegen ihrer Ernährung von Kotosnüssen erwähnt haben, daut ihr Rest

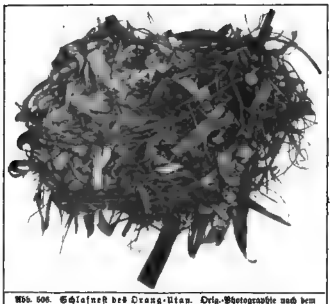


Abb. 506. Schlafnest bes Drang-Utan. Orig. Photographie nach bem Exemplar des Baster Zoologischen Museums. Berkl. <sup>1</sup>/30-Ratürl. Durchmesser ca. 1,20 m.

aus ben Fafern ber ängeren Bulle ber Rotosnuß. Sieben= fclafer, Hafelmäuse und Awerg= mäufe find nestbauende Nager aus unserer einheimischen Tier= welt; besonbers bie aus Gras geflochtenen Refter ber letteren erinnern gang außerorbentlich an Bogelnefter (Abb. 505). Much von ben eierlegenben Saugeties ren, wie dem Ameifenigel, werben wir fpater erfahren (G.636), baß er fein Ei in einer Erbhöhle zur Belt bringt; vom Schnabeltier, beffen Bau wir früher (G. 337) beichrieben, ift angunehmen, baß es in biefem fein Gi legt. Unter ben Beuteltieren find zwei Arten befannt, welche in Erbhöhlen ihre Jungen ge-

bären: das pinselschwänzige Bergwallaby (Petrogale penicillata) und der Beuteldachs (Perameles nasutus). Beide überwölben den Eingang des Baues mit Gras und Zweigen. Auch bei anderen in hohlen Bäumen oder Erdlöchern hausenden Beuteltieren, so auch dem maulwursähnlich im Erdboden wühlenden Beutelmoll (Notorhyctes), ist es wohl wahrsscheinlich, daß sie in diesen ihren Schlupswinkeln gebären.

Selbst die höchststehenden Sängetiere, die Affen, und zwar speziell unter ihnen die Menschenaffen, bauen Rester. Diese Nester dienen aber zunächst nicht der Versorgung der jungen Brut, sondern ausschließlich als Schlasnester für das Individuum selbst. Auf den Kronen hoher Bäume diegt z. B. der Orang-Utan einige Aste zu einem napsförmigen Gebilde zussammen, slicht eine Anzahl abgebrochener Zweige hinein, so daß ein relativ sester Sitz entsteht, in welchem er behaglich die Nacht zubringen kann. Die nebenstehende Photographie (Abb. 506) gibt ein Vild von diesen etwas sesteren Nestbauten der Orang-Utan, die schiendar auch von den Tieren zu wiederholten Walen benützt werden. Sorilla und Schimpanse dagegen machen ein viel primitiveres Schlasnest aus einigen abgerissenen und übereinandergehäusten Zweigen, und zwar sertigen sie sich für jede Nacht ein neues derartiges Lager an. — Ob die Weißechen der Weisschenaffen ihre Jungen in solchen Schlasnestern zur Welt bringen, ist undertannt. Unwahrscheinlich ist es nicht, da bei anderen Assensormen in der Gesangenschaft besobachtet worden ist, daß sie sich kurz vor der Geburt an einen dunkeln, gesicherten und einssomen Ort zurückzuziehen suchen

# 7. Die Siablage der Ciere.

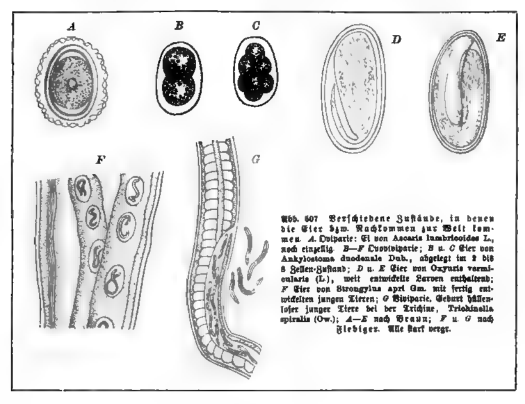
Die verschiedenen Tiere legen ihre Eier in einem ganz verschiedenen Entwicklungszustand ab. Sehr viele niedere Tiere lassen die Eier aus dem Körper austreten in einem Bustand, in dem noch kein Borgang der Entwicklung sich vollzogen hat. Wir unterscheiden solche Formen als

### 1. eierlegenbe ober ovipare Tiere.

Schon die Angaben der früheren Abschnitte haben uns darüber belehrt, daß die noch unentwicklten Eier wiederum in verschiedenem Zustand von den Tieren ausgestoßen werden können. So haben wir von den Seeigeln, den Knochensischen und Froschlurchen gehört, daß die Eier erst nach dem Berlassen des mütterlichen Körpers befruchtet werden. Es sindet also dei diesen Tieren äußere Befruchtung statt. Bei vielen anderen Tiersormen werden die Eier in noch vollkommen unentwickeltem Zustande abgelegt, obwohl vorher eine Befruchtung sichon stattgesunden hat. So ist z. B. bei der Mehrzahl der Inselten die innere Befruchtung die Regel, trohdem beginnt die Furchung des Eies erst kürzere oder längere Zeit nach der Siablage außerhalb des mütterlichen Körpers. Bei solchen Tieren mit innerer Befruchtung liegt aber die Möglichkeit sehr nahe, daß Entwicklungsschritte bereits im Innern des mütterlichen Körpers einsehen. Das ist auch tatsächlich bei sehr vielen Tieren aus allen möglichen Gruppen der Fall. Wir nennen solche Tiere

#### 2. eiergebärenbe ober ovovivipare Tiere.

Wenn das Ei den mütterlichen Körper verläßt, sind an dem in ihm enthaltenen Embryo schon eine Anzahl von Entwicklungsschritten abgelausen. Wir müssen also z. B. die Bögel als ovovivipare Tiere bezeichnen, da in ihren Eiern bei der Ablage schon ein Blastoderm entwicklit ist. Sehr interessante Beispiele für die Übergänge zwischen eierlegenden und lebendsgebärenden Tieren bieten uns die Würmer und unter ihnen z. B. die parasitischen Formen aus der Gruppe der Nematoden dar (vgl. Abb. 507). Wir haben z. B. früher schon darauf hingewiesen, daß unter ihnen die Ascaris-Arten noch ganz unentwickelte Eier ablegen, während bei Oxyuris vermicularis die abgelegten Eier in ihrer dünnen Hülle einen vollkommen ents



wickelten Embryo enthalten. Bei der Trichine schließlich ift der Embryo überhaupt von keiner Sihülle umgeben und tritt in vollentwickeltem Zustand aus der Geburtsöffnung des Weibchens hervor. Tiere, welche ihre Jungen in dieser Weise zur Welt bringen, bezeichnen wir als

### 3. lebendgebärende ober vivipare Tiere.

Wir werden sehen, daß Viviparie bei sehr zahlreichen Tieren, und zwar in allen möglichen Gruppen des Tierreiches unbeschadet der systematischen Verwandtschaft vorkommen
kann. Nächstverwandte Tiere, z. B. verschiedene Arten von Insekten, können ovipar, ovovivipar oder vivipar sein. Viviparie ist stets mit einer gewissen Form von Brutpslege verbunden. Dieselbe kann zu so komplizierten und weitgehenden Anpassungen führen, daß die
betreffenden Tiere in ihrer Organisation stark badurch beeinflußt werden. — In solchen Fällen können wir allerdings einen Zusammenhang zwischen Viviparie und systematischer Verwandtschaft seststeuen. So sind alle höheren Säugetiere vivipare Organismen. Die Verbreitung und Ausgestaltung der Viviparie und der mit ihr zusammenhängenden Brut=
pslege soll uns im nächsten Abschnitt beschäftigen.

## 8. Brutpflege am und im Körper der Eltern.

Schon bei vielen nieberen Tieren sehen wir die Nachkommen in mehr ober minder vorgerudten Stadien ber Entwidlung ben Muttertorper verlaffen. Go treten fie 3. B. fcon bei ben Schwämmen als bewimperte Larven aus. Die Befruchtung erfolgt bier im Innern bes Mutterforpers, ohne bag hiezu besondere Organe ausgebilbet maren. Die von bem mannlichen Schwamm ausgeftogenen Spermatozoen werben mit bem Bafferstrom burch bie Boren in bas Innere bes weiblichen Schwammforpers aufgenommen. Die an verschiebenen Stellen bes Rorpergemebes liegenben Gizellen werben ba befruchtet, machen bie ersten Entwidlungsschritte burch und werben mit bem Baffer ins Meer entleert. Auch bei Resseltieren kommt innere Befruchtung vor, so bei zahlreichen Sybroibpolypen, Alcyonaceen, Rorallen und Aftinien. Bei ben Alchonaceen werben bie Gier g. B. noch im Ovarium befruchtet. Bei fehr vielen Nesseltieren treten bie Nachkommen in Gestalt ovaler bewimperter Larven aus dem Mutterkörper hervor. Ja bei manchen Formen geht die Brutpflege noch viel weiter. So sehen wir bei ziemlich viel Altinienarten bie jungen Tiere am Mutter= forper Schut und Ernährung finben. In ben europäischen Gewaffern tommt haufig eine Aftinienart vor: Bunodes gemmacous, von ber man früher glaubte, bag fie fich burch Knospung vermehre. Man sieht nämlich bei ben Muttertieren oft bie ganze Bafis bes Mauerblattes von gahllosen kleinen Bolppen beseth, welche volltommen bem Muttertier gleichen und tatfachlich ihre Nachkommen find. Sie find als junge Larven aus ber Gaftralhöhle burch bie Mundöffnung ausgetreten und haben sich sofort auf ber äußeren Saut ber Mutter niebergelassen, wo fie einen erhöhten Schut genießen und eventuell auch in irgenbeiner Beise einen Ernährungsvorteil haben. Es ist sehr interessant, bag abnliche Formen ber Brutpflege, jum Teil allerdings mit etwas fomplizierteren Ginrichtungen bei Aftinien bestimmter Regionen ziemlich häufig find. Wie wir besonbers burch bie Untersuchungen von Carlgren erfahren haben, tommt Brutpflege hauptfächlich bei den Aftinien ber arttischen, antarktischen und Tiefsegebiete vor. Es find also biejenigen Regionen, in benen bas Meerwasser eine tiefe Temperatur befitt. Unzweifelhaft ift in biefen Gebieten bas junge Tier befonders ichutbedurftig. Und so sehen wir benn die jungen Aftinien dieser Regionen vielfach ihre Entwicklung in tiefen Taschen burchmachen, welche fich von ber Außenseite ins

Innere bes Aktinienkörpers hineinziehen. In anderen Fällen geht die postembryonale Entwicklung ber jungen Aktinien im Gastrovaskularraum selbst vor sich.

Unter ben Würmern gibt es vor allem zahlreiche ovovivipare Formen. So sind die Trematoden und Cestoden sämtlich ovovivipar, indem bei ihnen in sesten Eihüllen eingesichlossene Larvenstadien aus dem Uterus entleert werden. Die Ovoviviparie und Viviparie der Nematoden haben wir bereits erwähnt. Ähnlich wie bei ihnen besteht auch bei den Nemertinen die Brutpslege nur darin, daß die sich entwickelnden Nachkommen in den Geschlechtsorganen des Muttertieres längere Zeit Schutz ersahren. Etwas komplizierter ist die Brutpslege bei einigen Ringelwürmern. Speziell dei den Blutegeln sinden wir einige ganz interessante Beispiele für längere Beziehungen zwischen Muttertier und Nachkommen noch nach deren Geburt. Der Rollegel (Clepsine) unserer Binnengewässer transportiert seine Jungen, die sich an seiner Bauchseite ansaugen, lange mit sich herum.

Die Stachelhäuter, welche uns schon für die Vorgänge der Eientleerung und Befruchtung durch die einsachen bei ihnen vorliegenden Verhältnisse den geeigneten Ausgangspunkt boten, stellen auch ein sehr günftiges Material dar, um den Zusammenhang zwischen Oviparie und Viviparie zu erkennen. — Zahlreiche Seeigel, Seesterne und Holothurien haben Brutpslege. Bei ihnen entwickeln sich aus den Eiern nicht freischwimmende Larven, sondern es entstehen ohne Metamorphose dzw. mit abgekürzter Metamorphose junge Tiere, die in allen wesentslichen Eigenschaften, wenn sie auskriechen, schon den alten Tieren gleichen. Jene wesentliche Vorbedingung, die wir seinerzeit für die Entwicklung mit Metamorphose kennen Iernten, nämlich, daß die jungen Tiere frühzeitig auf Ernährung von außen angewiesen sind, ist bei ihnen nicht gegeben. Sie entwickeln sich nämlich sämtlich aus Eiern, deren Größe diesenige bei Formen mit Larvenentwicklung bei weitem übertrifft. Wir wollen eine Tabelle der Simaße einiger Echinodermenarten hier anfügen, aus der mit Klarheit hervorgeht, daß alle Formen mit Brutpslege viel größere, d. h. mit anderen Worten, viel dotterreichere Eier besitzen.

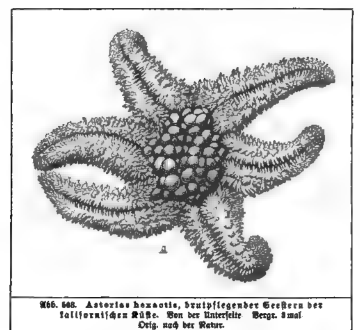
### 1. Durchmeffer ber Gier bei Echinobermen ohne Brutpflege:

Sphaerechimus granularis	0,08-0,09	mm !	Ophioglypha lacertosa	0,11	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Echinus microtuberculatus	0,08—0,1	"	Asterias vulgaris	0,1	"
Strongylocentrotus lividus	0,13	"	Asterias glacialis	0,17	"
Arbacia pustulosa	0,1	,,	Asterias rubens	0,16-0,19	,,
Echnocyamus pusillus	0,12	**	Holothuria tubulosa	0,1	22

#### 2. Durchmeffer ber Gier bei Echinobermen mit Brutpflege:

Stereocidaris nutrix	2 mm	Cucumaria crocea	0,7	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Hemiaster cavernosus fast	1 "	Cucumaria laevigata	1	•
Amphiura squamata	0,15 "	Cucumaria glacialis	1	"
Ophiomyxa vivipara	0,15 "	Chiridota contorta	0,33	"
Asterina gibbosa	0,5 "		•	

Daß bei den Echinodermen Dotterreichtum des Sies Voraussehung für die Entwicklung ohne Metamorphose ist, zeigt uns schon, daß die Brutpslege sich bei diesen Tieren auf die Gewährung von Schutz gegen äußere Unbilden beschränken muß. Nahrung wird den sich entwickelnden Stadien vom Muttertier nicht zugeführt. Dieselben sind vielmehr nur entweder zwischen ben Stacheln oder unter den Armen des Muttertieres untergebracht, wo sie vor Feinden wohlbehütet sind. So bilden die Seesternarten aus der Gattung Asterina

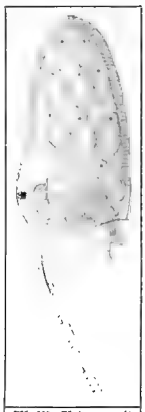


sternen bienen bie sogenannten Bursae, geräumige Borhöfe, in welche bie Geschlechtsorgane ausmunden, als Bruträume.

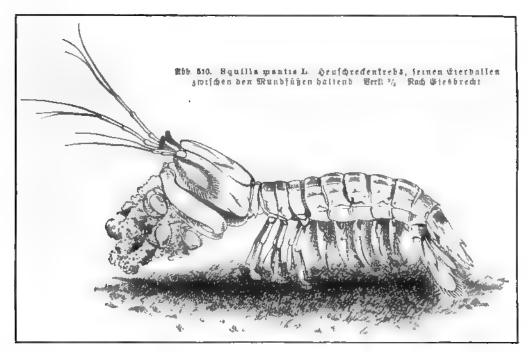
Während nach gewissenhaften Schähungen ein gewöhnlicher Seeigel bis zu 20 Millionen seiner botterarmen Eier produziert, erzeugt ein brutpslegendes Echinoderm nur beren einige Hundert, ja oft kaum ein Dubend. Bei allen Tieren tritt uns die gleiche Gesehmäßigkeit entgegen; je höher ausgebisdet die Brutpslege ist, besto geringer ist die Zahl der von einem Weibschen hervorgebrachten Eier. Während unser Grassfrosch (Rana esculenta) dis zu 4000 Eier im Jahr zu erzeugen vermag, produzieren die brutpslegenden Frösche der Tropen nur 5—25 Eier. Noch weiter geht die Beschränkung der Nachkommenzahl bei Bögeln und Säugetieren, bei denen, wie wir oben besprachen und noch des österen zu erwähnen haben werden, vielsach im Jahr nur ein Junges, ja oft nicht einmal alle Jahre eines erzeugt wird.

Unter ben Arthropoben treffen wir verschiebene Formen ber Brutpflege schon unter ben Crustaceen an. Die ganze Organisation ber weiblichen Cladoceren ist durch das Borhandensein des Brutraumes beeinflußt, welcher im borsalen Teil der Schale sich besindet. In ihm machen die Sommereier der Daphniden einen Teil der Entwicklung durch, in ihm zum Teil unter Hinzuziehung seiner eigenen Bände wird das sogenannte Ephippium um das Winterei ausgeschieden. Aber bei diesen niederen Arebsen schon bietet der Brutraum der Nachsommenschaft nicht nur Schutz dar, sondern auch Nahrung. Aus den Wänden des Brutraumes wird in denselben eine eiweisartige Flüssigligkeit abgeschieden, welche den

u. a. mit ihrem ganzen **R**ör> ver ein ichütendes Dach über das Eierpalet (vgl. Abb. 508 Asterias hexactis d. L.). Bti ben Seeigeln finb es bie Bertiefungen zwischen ben Stacheln und anderen Hautgebilden, welche als Brutraume bienen. Cbenfo find bei vielen Soluthurien bie Embryonen außen auf ber Saut untergebracht, mahrenb bei anderen bireft Bruttafchen ausgebilbet find ober die Genitalichläuche als Brutraume Berwenbung finben. Bei ben Schlangen-



Nob. 509. Clabocere mit gahlreichen Embryonen im Brutraum. Bomina coregoni Baird var. gibbera Schoedler. Starf bergt. Rach Lillieburg. Aus Steuer, Pientrontunde.



Embryonen zur Ernährung dient. Es ist allerdings hervorzuheben, daß dies nicht bei allen Cladoceren der Fall ist; so können die Eier von Daphnia und Simocophalus auch nach künstlicher Befreiung aus dem Brutraum sich normal weiter entwickeln. Ausschließlich schügende Bruträume bieten Assell und Flohtrebse ihrer Nachsommenschaft. Bei den ersteren entwickeln sich von der Basis der Brustsüße aus breite Brutlamellen, welche zwischen der ventralen Wand des Tierkörpers und sich einen Brutraum einschließen, in welchem die Eier einen großen Teil ihrer Entwicklung durchmachen.

Die zu ben Spaltfußtrebsen gehörigen Stomatopoben, so 3. B. Squilla mantis, halten ihr Eierpatet mahrend seiner Entwicklung zwischen ben Mundfüßen (Abb. 510).

Eine gewisse Form ber Brutpflege ist bei ben höheren Krebsen ganz allgemein verbreitet. Diese, die Dekapoben, zu benen auch unser Flußkrebs gehört, besitzen im weiblichen Geschlecht am Abdomen fünf Baar garter Spaltfuße, deren Aste mit langen Haaren besetzt find. An biesen haaren werben bie Gier unmittelbar nach ber Ablage in befruchtetem Ruftand angehängt. Das weibliche Tier trägt an seinem Abdomen die Eier mit sich herum, wobei sie immer in frisches sauerstoffreiches Basser gelangen und ben Schut gegen Zeinbe genießen, ben ihnen ber Banger ber Mutter barbietet. Diese Brutoflege bauert bei ben verschiebenen Arten von Garnelen, Krebsen und Arabben verschieben lange. Bei den meisten marinen Formen, welche im Flachwasser leben, friechen die Larven aus ben relativ kleinen, nicht übermagig botterreichen Giern in einem frühen Entwicklungsftabium aus. Sie muffen bann noch eine lange Metamorphofe burchmachen. Biele Tieffeeformen jedoch, manche Bewohner der kalten Zonen, sowie biejenigen Dekapoben, welche am Land und im Suswasser leben, besitsen auffallend große, botterreiche Gier. Im Zusammenhang damit erscheint bei ihnen die Metamorphose mehr ober weniger abgekürzt, die Jungen kriechen entweder in fehr späten Larvenstadien aus oder stellen beim Auskriechen schon ein vollkommenes Abbild ber Eltern bar. Das ift g. B. bei unserem Fluftrebs ber Fall und ebenfo bei ben italienischen Flußtrabben (Potamon fluviatile), sowie bei ben westindischen Landsrabben (Gecar-

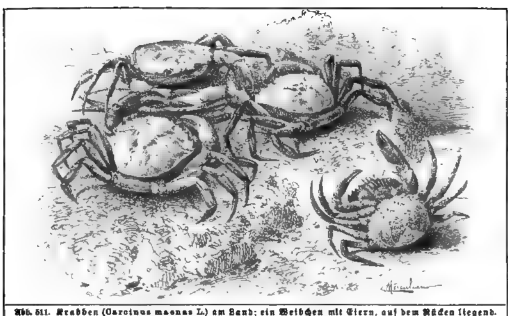


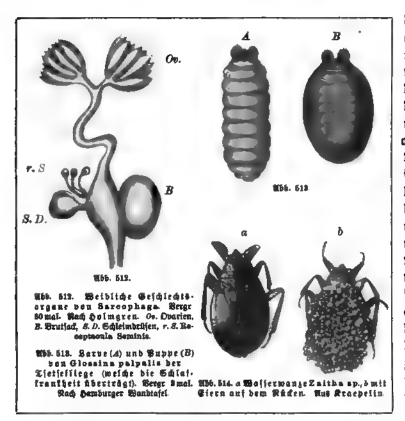
Abb. 511. Brabben (Caroinus maonas L.) am Banb; ein Beibchen mit Eiern, auf bem Rüden liegenb. Orig. nach ber Natur. Bertl. 4/g.

einus ruricola). Alle jene Formen, beren Larven schon auf frühen Stadien, etwa bem sogenannten Bosastadium, austriechen, besitzen eine oft ungeheure Menge ihrer sehr kleinen Eier. So dürste ein großes Langustenweibchen 80—100000 Eier hervordringen. Die Formen mit abgekürzter Metamorphose bringen bagegen nur eine kleine Zahl ihrer großen Eier zur Welt. Beim Flußtrebs sind es ihrer etwa 200. — Unter den wasserbewohnenden Gliedertieren wären noch die seltsamen, langbeinigen Pantopoden oder Asselspinnen zu erwähnen. Diese tragen ihre Sier in einem Paket an der Bauchseite mit sich herum, und auch die jungen Tiere werden von den alten in den miteinander verschlungenen Beinen wie in einem Käsig zusammengehalten.

Bon ben lanbbewohnenden Arthropoben wollen wir gunachft auf Die Spinnen binweisen, von benen wir ja fchon mancherlei Methoben ber Brutpflege tennen gelernt haben. Bahrend biejenigen Formen, welche Bauten aufführen, ihre Brut in benfelben vermahren, find die freilebenden räuberischen Wolfsspinnen (Lycosidas) auf andere Hilfsmittel angewiesen. Jeber von uns hat icon eine unserer einheimischen Bolfsspinnen beobachtet, wie fie ihr Gierpatet in einer weißlichen ober grunlichen Rotonhulle am hinterleib, an einem feinen Seibenband ausgehängt, mit sich herumtrug. Die Anhänglichkeit, mit ber bas Tier bie ihm weggenommene Laft immer wieder an sich zu nehmen sucht, hat zu mancherlei interessanten Experimenten über bie babei wirksamen Inftinkte Anlah gegeben. Die ausgeichlüpften Jungen figen Spater noch eine Reitlang auf bem Binterleib bes Muttertieres. In abnlicher Beise transportieren auch Geigelftorpione ihre Gier in Bateten. Unter ben echten Storpionen gibt es eine gange Angahl lebenbgebarenber Formen, bei benen g. T. febr eigenartige Ginrichtungen bie Ernährung ber Embryonen vermitteln. Auch auf bie ichon geborenen Jungen erstreckt fich bei manchen biefer feltsamen Tiere bie Sorge ber Alten. Man tann gelegentlich Storpionmutter feben, welche eine gange Schar ihrer lebend gur Welt gebrachten Jungen, 20-25 Stud, einige Bochen lang auf ihrem Ruden mit fich berumtragen.

Wie überhaupt für die verschiedenen Formen der Brutpflege, so bieten uns auch für Viviparie und ähnliche Erscheinungen die Insekten eine große Menge von Beispielen. Lesbendgebärende Insekten gibt es in fast allen Ordnungen mit Ausnahme der Schmetterlinge und Hymenopteren. Am bekanntesten ist die Tatsache der Biviparie dei Blattläusen und Schildläusen. Bei ihnen bringen sowohl undefruchtete als befruchtete Weibchen lebende Junge zur Welt. Die parthenogenetischen Seier durchsaufen ihre Entwicklung in den Eiersstöcken der Muttertiere. Bei den Cocciden Aspidiotus norii und Locanium hesperidum, welche beide vivipar sind, werden die Sier im Ovarium befruchtet, die Entwicklung der Emphyonen sindet in den Eiröhren statt. Die befruchtungsbedürftigen Weibchen der Blattläuse haben eine Samentasche zum Unterschied von der sog. Ammengeneration, der sie sehlt. Die Befruchtung sindet ebenfalls im Ovarium statt. Bei den übrigen Insekten, welche vivipar sind, handelt es sich stets um normal befruchtete Eier.

Unter ben Neuropteren seien als lebendgebärende Formen Notanatolica vivipara und Cloëon dipterum genannt. Lettere Form foll nur gelegentlich vivipar fein, eventuell tommen hier ähnliche Berhältnisse vor, wie wir sie nachher für die Fliegen zu erwähnen haben werben. Unter ben Orthopteren find hauptfächlich einige Blattiden hervorzuheben, fo Panchlora viridis, ferner Blabera, Eustegaster, Oxyhaloa. Bei Blabera ift die Scheibe jum Brutfad gewaltig ausgebehnt. Ein weiterer lebendgebarenber Gerabflügler ift Hemimerus. Unter ben Rafern gibt es, soweit bisher befannt ift, nur einige lebendgebarende Staphyli= niben und Chrusomeliben. So werben bei Chrysomela hyporici die Eier in ben Ovarien befruchtet und entwickeln fich bort an Ort und Stelle; bem Tier fehlt ein Roceptaculum sominis. Sehr gablreich find bagegen die Fälle von Biviparie bei ben Dipteren. Wir haben ichon früher gelegentlich auf folche Källe hingewiesen, 3. B. bei Besprechung der gasfressen= ben Rliegenlarven. Die bamals besprochenen Schmeiffliegen, so 3. B. Sarcophaga carnaria, haben spinbelförmig erweiterte Scheiben, in welche brei Receptacula seminis und zwei akzefforische Schleimbrufen einmunden. Seitlich schließt fich ein geräumiger Blindfact an: ber Brutfact (Abb. 512 B). Die Befruchtung ber Gier erfolgt in ber Scheibe, worauf die befruchteten Gier in ben Scheibenblindfad aufgenommen werben, wo fie ihre ganze Entwicklung burchmachen; benn bie Schmeiffliegen legen ibre Nachtommenichaft im Ruftand ausgeschlüpfter Larven ab. Auch bei ben Raupenfliegen ober Tachinen haben wir bie Tatfache ber Biviparität schon früher ermähnt. Bei ihnen bient bie langausgezogene Scheibe als Brutraum. Das ift der Fall bei Tachina und Mesembrina. Bei Echinomyia grossa ist die Scheide lang und fpiralig gebreht. Auch bier find brei Roceptacula seminis an ber Grenze von Scheibe und Gileiter vorhanden. Die Lange ber Scheibe ift bei manchen biefer Formen bebingt burch die enorme Giprobuttion. Bei Mesembrina meridiana reift stets nur ein Gi auf ein= mal. hier wird bie ziemlich lange Scheibe von ber großen Larve volltommen ausgefüllt. An fie schließt sich proximal ein einheitlicher Ovidukt an, in welchem sich drei schlauchähn= liche Epithelausftulpungen befinden, beren Drufenfelret mahricheinlich jur Ernährung ber Barven bient. Lebendgebärend find auch - wie bie neueren Forschungen festgestellt haben — bie afrikanischen Glossinen, die Tsetsesliegen. Auch bei ihnen wird nur je eine weit ent= widelte Larve von gelblich brauner Farbe mit zwölf Segmenten geboren, die fast so groß ift als ber Leib ber Fliege selbst (Abb. 513A). Die Mutter mißt 61/2, die neugeborene Larve 31/, mm. Lettere bewegt fich nach ber Geburt ichon lebhaft, indem fie ein Berfted aufsucht, an dem fie fich nach wenig Stunden in eine schwarzbraune Buppe umwandelt (Abb. 513B). Gine Familie ber Dipteren, die Aupiparen, find fämtlich lebendgebarenb. Bei ihnen bient ber vorbere (bistale) Teil ber Scheibe als Brutsad. Hier find, so 3. B. bei



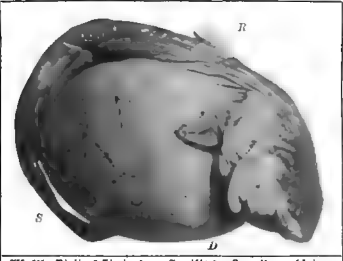
Schaflausfliege (Melophagus nus), monftrös entwidelte Anhanas= vorhanden, brüsen beren Sefret gur Ernährung ber Embryonen bient. Wie bie Biviparie bei ben Infetten fich entwidelt haben mag, dafür geben uns Beobach: tungen gerabe an Divteren wichtige Sin= weise. Bei ihnen entwideln fich bie Gier fehr rafch; fo tommt es nicht felten vor, baß bei einer Giablage in der Bagina zufällig gurudgebliebene Gier fcon zu fertigen Larven entwidelt find. wenn bie nachfte Por-

tion Gier abgelegt wirb. Sie werben dann in fertig entwideltem Buftanbe gleichzeitig mit ben Giern abgelegt ober richtiger geboren.

Während wir bei ben Insetten später bei Betrachtung der staatenbildenden Formen noch sehr komplizierte Formen der Brutversorgung bei bereits ausgeschlüpften Nachkommen kennen lernen werden, ist Brutpslege an der Außenseite des eigenen Körpers in dieser Tiergruppe sehr selten. Es wären da nur einige Wasserwanzen zu erwähnen, z. B. die Gattungen Diplonychus und Zaitha, bei denen das Männchen die Eier in einer gleichmäßigen Schicht auf seinem Rücken ausgebreitet mit sich trägt.

Brutpstege am und im Körper bes Elterntieres tritt uns in der größten Komplikation und Mannigsaltigkeit bei den Wirbeltieren entgegen. Und zwar sinden wir sie mit Außenahme der Bögel, deren Ovoviviparie wir bereits erwähnt haben, bei allen Klassen Birbeltiere. Schon unter den niederen Fischen, bei den Haien, ist die Biviparie weit versbreitet. Ja, wir können sagen, daß es mehr vivipare Haie gibt als eierlegende Formen, und zwar sind alle Hoche und Tiefsechaie vivipar, also alle jene Formen, welche durch ihre Lesbensweise von einem für die Entwicklung der Eier günstigen Untergrund serngehalten werden. Vielsach handelt es sich bei ihnen noch um typische Ovoviviparie, indem im Ovidukt des Weibchens das Ei dzw. der sich entwicklunge Embryo noch von einer allerdings dünnen hornigen Eischale umgeben ist, welche erst kurz vor der Geburt sich auslöst. Wir sinden bei den Haien alle möglichen Entwicklungsstadien der Bruternährung vom Körper des Mutterstieres aus, selbst Einrichtungen von einer solchen Bolltommenheit, daß wir sie mit den bei den Sängetieren vorkommenden vergleichen können. Wir wollen sie daher erst mit jenen im Zusammenhang betrachten. Nur eine der bei den Haien vorkommenden Formen der Bruts

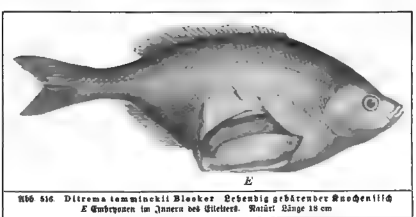
ernährung fei icon bier ermabnt. Bei vielen nieberen Tieren, fo bei ben Claboceren, erhalt bas Gi feinen Nahrungsvorrat baburch, daß es mit mehreren anberen Gigellen verfchmilgt, beren Substang mit gur Ernährung bes einen fpater entftebenben Embryos bient. In anderen Fällen, 3. B. bei Turbellarien und Trema= toben, werben befonbere Nährzellen, fog. Dotterzellen, jeber Eizelle beigegeben. Bei einer Reihe von Gruppen frißt aber ber sich entwils telnbe Embryo einen Teil



MSD. 515. Riefiges Ei eines jur Familie der Bamutben gehörigen haies Rat Lange bes Durchmeffers 22 cm. R Midenflosse, S Schwanz bes Embryos, D Dotterfad Aus Doffein, Oftalienfahrt.

der gleichzeitig abgelegten Eizellen oder gar der sich gleichzeitig entwickelnden Geschwistersembryonen auf. Solches kommt z. B. bei Oligochaeten vor. Ahnlich verhält sich der Embryo mancher Haie, z. B. von Lamniden. Ich habe in Japan die Eier eines Lamniden gesammelt, welche die größten disher bekannten Tiereier sind. Der Embryo trägt einen Dottersack von 22 cm Durchmesser (vgl. Abb. 515), also einen viel größeren als ein Straußenembryo. Dieser ist unter Bildung eines sog. "Dottermagens" entstanden, indem eine Anzahl Gesschwistereizellen von dem sich einzig entwickelnden Embryo verschlackt wurden. Bei den Knochenssischen gibt es eine ganze Anzahl lebendgebärender Formen. Als solche wären unter den marinen Fischen z. B. Zoarces viviparus Cuv., die sog. Aalmutter und andere Blennisden oder Schleimssische, ferner die im Norden des Stillen Ozeans in zahlreichen Arten vertretenen Embiotociden anzusühren. Abb. 516 zeigt die Lage der hier in größerer Anzahl sich gleichzeitig entwickelnden Jungen im Mutterleibe bei Ditrema temminekii, einer nordziapanischen Form, die ich selbst in ihrer Heimat zu bevbachten Gelegenheit hatte. Ganz bessonders bekannt sind neuerdings die so viel in Aquarien gehaltenen lebend gebärenden Bahnkärpslinge (Cyprinodonten) geworden. Diese kleinen zierlichen Fischen, welche in

Sük= und Bradwaffer ber verschiebenen Erdgegenden vorfommen. geigen einen großen Dimorphismus ber beiben Beichlechter. Bei ben Gattungen Fitzroyia, Mollienisia, Poe-



Doffein u. Deife, Lierban u. Lienleben. 11.

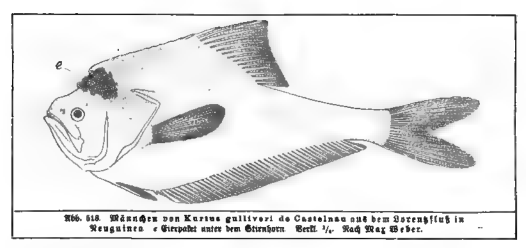


Etwas berge Drig nach ber Ratur.

cilia, Girardinus, Gambusia, Amblyopsis befiten bie Dannchen, welche fehr viel fleiner und schwächer als die Weibchen find, ein Ropulationsorgan, welches aus der umgebilbeten Analfloffe entftanben ift. Dit beffen Silfe tommt eine innere Befruchtung bes Weibchens zustande, wobei bas aufgenommene Sperma langere Beit am Leben bleibt und somit ju wieberholten Dalen Befruchtung ber Gier vermitteln tann. Es werben jeweils die am Rande bes Ovariums reifenben Gier befruchtet, und bie Entwicklung geht an Ort und Stelle vor fich. Die jungen Tiere werben in volltommen ausgebilbetem Zustand vom Beibchen burch ben Genitalporus geboren. Ein einmal befruchtetes Beibchen tann mehrere Portionen von Jungen jur Belt bringen.

Bir haben oben schon bavon gehört, daß bei den Fischen vielsach die Männchen bei der Brutpsiege eine besondere Rolle spielen. Das dewahrheitet sich auch bei der Brutpssiege, die am eigenen Körper, z. B. bei den Büscheltiemern (Lophobranchia), durchgesführt wird. Bei den Seepserdchen (Hippotampiden) und Seenadeln (Syngnathiden) sind die Männchen mit eigentümlichen Bruttaschen an der Bauchseite versehen, in welche sie die den Weibchen abgelegten

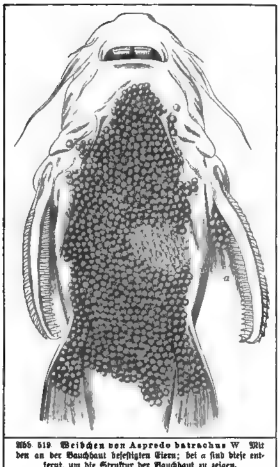
Gier alsbald aufnehmen und in benen fie auch noch bie ausgeschlüpften Jungen langere Reit mit sich herumtransportieren. Man kann die heranwachsenden Jungen aus der Bruttasche herausschwimmen und in sie zurudkehren sehen. Bei einer einzigen Gattung bes Indischen Dzeans, Solonostoma, ist es das Weibchen, welches die Eier in einer aus den Bauchfloffen gebilbeten Bruttafche mit fich herumtragt. Bei einer Reihe von brutpflegenben Knochenfischen trägt das Eltertier auch zur Ernährung der Embryonen bei. Das ist 2. B. bei ben eben erwähnten Büschelkiemern ber Fall. Zwar gibt es auch unter ihnen Formen, bei benen bie Gier bem Mannchen nur außerlich anhaften, fo bie Seenabel Nerophis ophidion L. ber Nord= und Oftsee, bei ber sie mit Schleim an bas Epithel ber Haut angeheftet werben, welches fie mit feichten wabenahnlich aussehenden Gruben umgibt. Aber bei Siphonostoma typhle L. sowie S. dumerili und rondeletii entsteht schwanzwärts vom After eine Tasche, bie von nur aneinanbergepreßten Hautbuplikaturen gebilbet wird. Rach den Untersuchungen von Cohn, Beterfen und Kolfter ift bie Band biefer Tafche reichlich von Blutgefäßen burchfest, bas Epithel umichließt auch hier burch Babenbildung bie Gier Diese liegen in einem Schleim, ber aus bem Spithel transsubiert, und welcher reichlich außer Kett rote und weiße Bluttörperchen enthält. Ein folches Transsubat findet fich auch in dem von vornherein geichlossenen Brutfad ber Geepferdchen. Gobalb Die jungen Fischen Die Gischale verlaffen



haben, fressen fie von biesem Brei, wie burch ben Rachweis besfelben in ihrem Magen und Anfangsbarm gezeigt wurde.

Ebenso werden die jungen Fischchen im Mutterleib bei manchen viviparen Arten ersnährt, bei benen sie bei Sprengung der Eischalen noch längere Zeit in den Ovarialschläuchen verweilen und stärker heranwachsen, als auf Kosten des kleinen Dottersaces möglich wäre. Das ist nach Eigenmann bei Cymatogaster aggregatus der Fall, und bei dem oben genannten Zoarces viviparus Cuv. ist es durch Stuhlmann und besonders Kolster sicher bewiesen. Nach letterem besteht der Rahrungsbrei, den die jungen Zoarces schlucken, aus lymphoidem Transsudat, Glykogen und Fett, dazu zerfallenden Zellen, welche teils Epithelzzellen, Lymphocythen, rote und weiße Blutkörperchen sind, zum Teil sogar der Bruternähzung geopsertem Bindegewebe entstammen.

An allen möglichen anderen Stellen des Rörpers tonnen Anochenfische ihre Gier tragen. So hat Lorent in Neuguinea einen in ben Hluffen lebenben Fifch gefunden, ber nach Dar Weber ein Batet burch feine Faben jufammengehaltener Gier an ber Stirn unter einem mertwürdigen, hornartigen Fortfat eingeklemmt trägt. Und zwar ift es hier bas Mannchen bes ju ber kleinen Familie ber Kurtidae gehörigen Fischs (Kurtus gulliveri de Castelnau), welches bie Brutpflege beforgt (Abb. 518). Wieberum bas Weibchen ift es, welches bei bem subameritanischen Wels Aspredo (Abb. 519) sich bie Gier nach ber Befruchtung an die Haut der Bauchseite anklebt, wobei jedes Ei in einer Art von kleinem Rapf eingefchloffen ift. Bielfach find es auch die Weibchen, welche bei ben übrigen Belfen (Siluridae) bie Gier und bie junge Brut jum Schut in ihr Maul aufnehmen, was auch bei Ciciliben und Apogoniben vortommt. Bahrend bie Siluriben ju ben nieberen Anochenfischen gerechnet werben, gehören die Cichliden, bei benen wir die gleiche eigentümliche Gewohnheit vorfinden, zu den am höchsten bifferenzierten Anochenfischen, nämlich in bie Bermanbtichaft ber Bariche. Die Welfe, bei benen biefe merhvürdige Gewohnheit beobachtet worden ift, gehoren zu den Gattungen Arius, Osteogeniosus und Galeichthys. Die indischen Arius-Arten tragen alle ihre Eier im Mund, wobei die ganze Mundhöhle bis zu ben Riemen angefüllt ift, und nach Dan haben die Mannchen mahrend biefer Bruttatigfeit stets einen vollkommen leeren Darmtraktus. Abuliches Scheint bei Arius commersonii ber Rall ju fein, einem machtigen Wels von Rio grande in Brafilien, bessen große Gier 18 mm im Durchmesser besitzen. Go kann es uns nicht verwundern, daß bei manchen Formen, so bei den Bagrus-Arten in Surinam, nach Wehman bie Mund- und Riemenhohle burch die Gimaffen ftart ausgebehnt wirb. Die Tatfache, bag



den an der Bauchhaut besestigten Eiern; bei a sind diese entfernt, um die Struktur der Bauchhaut zu zeigen. Berk. 4/2. Rach Günther

L

die Embryonen in der Mundhöhle ihrer Bater auffallend groß und ichwer werben, hat manche Untersucher zu ber Meinung veranlagt, bag fie von bem Bater auch in irgendeiner Form, etwa burch Schleimproduktion ber Mundhöhle, ernährt merben. Bei ben afrikanischen Cichliben find es ftets bie Beibchen, welche bie Gier im Munde transportieren. Bei afiatischen und ameritanischen Formen ift es zweifelhaft, ob nicht 3. T. die Männchen bie Beschützer find. Bei Geophagus brasilionsis und ähnlichen Formen find fcheinbar Männchen und Weibchen gleichmäßig an ber Brutpflege beteiligt. Es icheint aber, bag diese Tiere bie Eier nur vorübergehend ins Maul nehmen, um sie an geeignete Stellen zu bringen; die ausgeschlüpften Jungen bagegen werden bei Gefahr immer wieber ins Maul aufgenommen. So hat Hensel in Sübbrasilien bei Geophagus scymnophilus beobachtet, bag bas alte Tier eine große Angabl recht stattlicher Jungen in bas Maul aufnahm, wobei lettere bicht aneinander gebrängt mit den Röpfen gegen die Riemen des Alten angeordnet waren. Bei der jett in Aquarien viel gehaltenen, aus Agupten stammenben Paratilapia

multicolor Schoeller ist es wieder die Mutter, welche sowohl Eier als auch Junge in ihr Maul ausnimmt.

Haben wir früher schon von höchst bemerkenswerten Formen der Brutpslege bei den Amphibien gehört, so sind die Wethoden der Brutversorgung am eigenen Körper bei dieser Gruppe nicht minder seltsam und der Erwähnung wert.

Bei Baumfröschen ber Tropen, beren Ernährung sie zwingt, bem Wasser fern zu bleiben, ist es beobachtet worden, daß die Tiere zwar zum Eierlegen und zur Begattung ins Wasser gehen, daß dort auch die Jungen sich entwideln; wenn letzere aber zu Kaulquappen geworden sind, dann heften sie sich z. B., bei den Gattungen Dondrobates und Phyllobates, mit ihren Sauglippen an den Rücken der Eltern. Bei Phyllobates trinitatis wurde seste gestellt, daß der Bater der Transporteur ist, und man ist zu der Deutung geneigt, daß es bei dieser Form der Brutpslege sich tatsächlich um einen Transport von einem mit Austrochung bedrohten Tümpel in einen geeigneteren handelt. Bei Zooglossus (-Arthroloptis) seychellensis, einem kleinen Frosch der Senchellen, welcher dort in seuchten Wäldern der Bergeregionen in 15—1800 m Höhe vorkommt, hat Brauer beobachtet, daß die Cier unter totem Laub abgelegt werden, und daß die Kaulquappen, sobald sie ausgeschlüpft sind, sich mit Hilse ihrer Schwänze auf den Rücken des Baters hinausarbeiten, wo sie sich teils mit ihren Saugeichter Schwänze auf den Rücken des Baters hinausarbeiten, wo sie sich teils mit ihren Sauge

lippen festhalten, teils burch ein Gefret angeheftet werben, bas von ber Rudenhaut bes Männchens produziert wird (Abb. 520). Es handelt fich in biefem Fall um fiemenlofe Raulquappen, welche ihre gange Metamorphofe in feuchter Luft burchmachen. Bahrenb bie amiichen ben Transporten in Tümpeln fich felbitftändig ernährenden Larven von Phyllobates bie hierzu notigen Sornfiefer besitzen, fehlen folche ber nur von bem von ber Mutter mitgebenen Dottervorrat ernährten Larve von Zooglossus In Gruben ber Bauchhaut find bei bem Beibchen von Rhacophorus reticulatus, einem ceylonifchen Baumfrofch, bie 15 bis 20 Gier befestigt, die bort wohl auch einen großen Teil ihrer Entwidlung burchmachen.

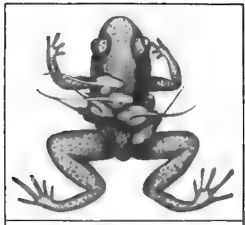
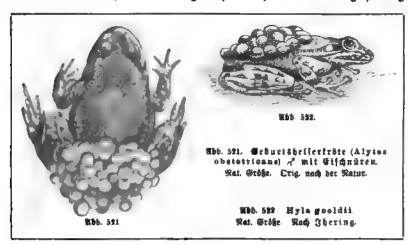
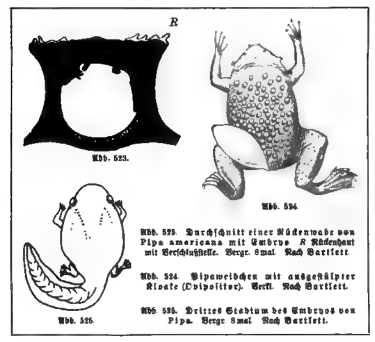


Abb. 520. Zooglossus (Arthroloptis) seychellensis mit Lappen auf bem Rüden. Rat. Größe. Rach Braner.

Eine birette Entwicklung, wie bei ben früher S. 592 besprochenen Hylodes-Arten, findet statt bei Mantophryne robusta, einem Frosch Neuguineas, bei welchem bas Männchen am Land uber bem Rlumpen von 17 großen botterreichen, in einer gallertigen Bulle eingefcoloffenen Giern fist, indem es fie mit beiben Sanden an feinen Rorper preft. Damit berührt fich biefes Tier in feiner Brutpflege mit unferer einheimifchen Geburtshelfertrote, Alytes obstetricans. Bei dieser Art findet Begattung und Giablage an Land statt. Das Mannchen umarmt bas Beibchen wie bei unfern übrigen Frofchen, und nachbem es beffen Kloalenregion mit seinen hinterfußen abgerieben hat, streckt das Weibchen seine hinterbeine weit aus; das Mannchen legt die seinigen zwischen fie, mit gebogenen Knieen, aufgerichteten und eng jufammengepregten Fersen. So bilbet es eine Art von Korb, um Die ploglich ausgestoßenen Gier aufzufangen. Diefe, in gallertartige Sullen eingeschloffen, Die miteinander durch elastische Fäben gusammenhängen, bilben gunächst eine bide Raffe. Wenn die Eier ausgestoßen sind, läßt das Männchen die Hüften des Weibchens los und schiebt sich bis in die Ropfregion weiter. Dann werben die Gier befruchtet. Rach ein paar Minuten Raft werben die Gischnüre burch Bewegungen des Männchens um dessen Beine gewidelt und in biefer Anordnung mahrend ihrer Entwidlung herumgetragen (Abb. 521).



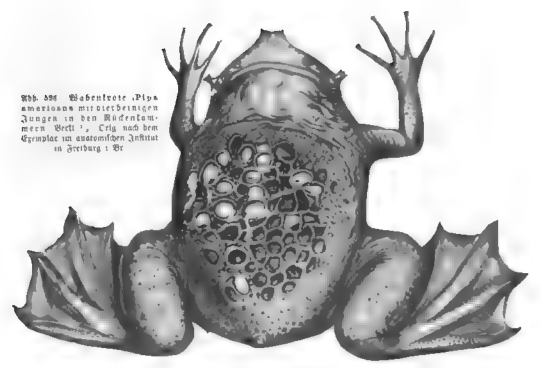
Das Männchen ist so wenig durch sie behindert, daß es manchmal noch eine zweite Begattung eingeht, um eine zweite Last von Sierschnüren auf sich zu nehmen. Es bleibt während der nächsten der den an Land und geht höchstens in sehr trockenen



Rachten für lurze Do= mente ins Baffer. Aber nach ben brei Bochen begibt fich bas Männchen in einen Teich ober Tum= pel, wo nun die zu fleinen fußlosen Raulquappen entwidelten Larven fich burch bie Gallerte ber Eifcnure burchnagen. Der Bater verläßt bas Baffer erft bann wieber, wenn alle Jungen, bievon ba an wie gewöhnliche Frofde im Baffer fich weiter entwickeln, ausgeschlüpft sind. Gine abnliche Form ber Brutpflege muß ein brasilianischer Baumfrosch Hyla goeldii

besihen. Hier ist es das Weibchen, auf bessen Rücken man ein einschichtiges Paket von 26 Siern gesunden hat. Dasselbe wurde gestüht durch eine schmale Hautsalte, die sich an den Seiten des Rückens hinzog (Abb. 522). Sie läßt uns verstehen, wie die Rückentasche, die wir gleich nachher bei der Gattung Nototrema kennen lernen werden, entstanden sein mag. In ähnlicher Weise wie H. gooldii tragen andere südamerikanische Baumfrösche, so Hyla evansii und Ceratohyla dubalus, lehtere ein Bewohner der Anden von Ecuador, Bolivia und Peru, ihre Sier auf dem Rücken. Diese entwickeln sich direkt zu kleinen Fröschen und besihen die gleichen merkwürdigen Atemeinrichtungen, welche wir bei Nototrema kennen lernen werden.

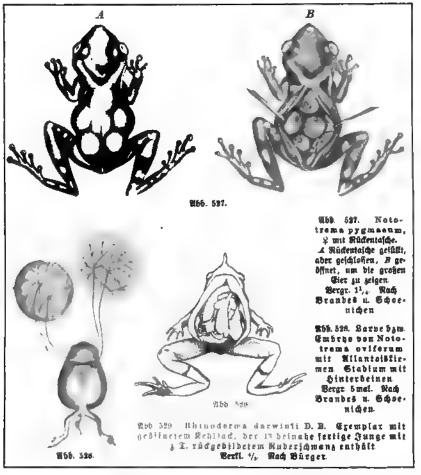
Bährend bei den genannten Formen die Gier in der Haut des sie tragenden alten Tieres nur eine leichte Grube verursachen, treten bei ber Babenfrote, Pipa americana, einer in Gupana und Rordbrasilien häufigen Form, während der Tragzeit Hautwucherungen auf bem Ruden bes Muttertieres auf. Sie trägt nämlich auch bie Eier und Embryonen auf bem Ruden; jebes Ei wird burch Hautwucherung in eine zellenartige Grube von 10 bis 15 mm Tiefe eingeschloffen, Die ichlieflich von einem feinen hautchen von oben verschloffen wird, welch letteres nach Lepbig ein Selretionsprodult von Hautbrufen ift, mahrend Alinkowftrom es von ber Cihulle ableitet (Abb. 528). Die Amischenwande zwischen ben Baben find febr gefäßreich; ihr Pflasterepithel scheibet eine Gallerte ab, die wahrscheinlich zur Ernährung der Embryonen bient. Da ungefähr 100 Cier (beobachtet 40-114) auf bem Raden eines Beibchens Blat finben, so sieht bieser mahrend ber Traggeit wie eine Bienenwabe aus. Die Gier, beren Durchmeffer 6-7 mm betragt, werben magrend ber Begattung, Die unter Umarmung stattfindet, mittels eines merkwürdigen blasenahnlichen Fortsates, eines Ovipositors, von dem Beibchen selbst auf seinen Rücken gebracht, wobei scheinbar das Männchen mithilft. Der Ovipositor ragt bann weit aus ber Aloalenöffnung hervor und ift selbst ein ausstülpbarer Teil ber Kloake (Abb. 524). Die Sier entwickeln sich auf bem Rücken ber Babenfrote bis zu fertigen schwanzlofen Stabien (Abb. 526); mabrend ber Entwicklung



treten allerdings äußere Riemen und ein langer Schwanz auf, ber wahrscheinlich im Dienst ber Respiration funktioniert (Abb. 525).

Bei ben ebenfalls fubameritanischen Baumfrofchen ber Gattung Nototrema werben auch die sämtlichen Gier von bem Beibchen auf bem Ruden getragen, und zwar merkwurbigerweise in einer großen einheitlichen Rudentasche, die sich mahrend ber Fortpflanzungsperiode burch Haltungen der Rückenhaut bildet. Es ist also die Innenseite dieser Rückentafche bon außerem Sautepithel überzogen. Die Bilbung ber Tafche beginnt von hinten, und es bleibt ein kleines Loch oberhalb bes Anus als Offnung übrig (vgl. Abb. 527 bei Nototrema pygmaeum). Bei Nototrema marsupiatum und N. plumbeum find in ber stark gebehnten Rückentasche etwa 100 große Gier enthalten, welche als Kaulguappen in das Baffer entlaffen werden. Bei andern Arten, fo N. oviforum, N. tostudinoum, N. fissipes, N. cornutum, findet man bei einem Weibchen nur 4-16 sehr große Eier, beren Entwidlung volltommen in ber Rudentafche ablauft. Bei diefen Arten haben bie jungen Tiere während ihrer Entwicklung sehr merkvürdige Atemorgane entwickelt; es ragen nämlich beiberseits lange Stränge aus ihrer Halsregion hervor, welche aus bem zweiten und britten Riemenbogen entspringen. Diese Strange tragen an ihrem Ende lotosblattahnlich gestaltete Dembranen, die, während die Larve sich entwickelt, sich wie eine hulle um sie schlagen. Sie erinnern geradezu an eine Embryonalhulle und sind auf ihrer Fläche von einem feinen Ret von Blutgefäßen burchzogen, welche mit einer im Stiel verlaufenden Bene und Arterie kommunizieren. Man hat biefe Bilbungen birekt als Allantoistiemen bezeichnet (Mbb. 528).

Ahnlich, wie wir dies bei den Siluriden und Cichliden unter den Fischen kennen gesternt haben, trägt auch das Beibchen eines westafrikanischen Baumfrosches (Hylambates brovicops) seine wenigen großen Gier im Munde. Die merkwürdigste Form der Brutpslege unter den Fröschen sinden wir aber bei der chilenischen Art Rhinodorma darwinii D. B. Hier



finden sich bie Jungen inRehl= faden bes Ba= ters, wo fie ihre gange Entwicklung bis zu fer= tigen schwang: lofen Frofcochen burchmachen. Diefe Rehlfäcke find nichts anberes als die bei männlichen Kröichen regel= mäßig vorkom= menden Schallblafen; fiemun= ben bementfpre= chenb zu beiben Seiten ber Bunge in die Munbhöhle. Während 5—15 Eier sich entwideln, behnen sich die Säde allmäh: lich über ben

ganzen Bauch ihres Trägers aus. Bürger glaubt, daß die mit der Rückenseite der blutsgesähreichen Wand des Kehlsacks anliegenden Jungen in der zweiten Periode ihrer Entwicklung vom Bater auf osmotischem Wege ernährt werden. (?) Die Jungen werden als fertige fleine Frösche durch den Mund zur Welt gebracht.

Auch unter ben Schwanzlurchen finden sich einige wenige Brutpflegeerscheinungen, welche an die hier erörterten anzuschließen sind: Desmognathus fusca, ein kleiner Wasserssalamander, welcher Bäche ber öftlichen Bereinigten Staaten von Nordamerika bewohnt, bilbet ähnliche Eierschnüre, wie wir sie schon bei der Geburtshelferkröte kennen gelernt haben. Das Weidchen schlingt diese Schnüre um seinen Körper oder bildet ein kleines Bündel aus ihnen auf seinem Rüchen und verweilt mit ihnen auf dem Lande, bis es sie in einem ühnslichen Entwicklungszustand, wie das bei Alytes der Fall ist, ins Wasser bringt.

Auch eigentliche Biviparie kommt bei ben Amphibien vor, und zwar sind neuerdings sogar zwei Froschlurche entbeckt worden, die beide in Ostafrika vorkommen: Pseudophryne vivipara und Nectophryne tornieri, bei benen man im Eileiter weit entwickelte Larven gefunden hat. Biel genauer erforscht ist die schon lange bekannte Biviparie bei den Salamandern. Es kommen bei uns zwei Arten von Landsalamandern vor, von denen der bestannteste der gelbgesleckte Feuersalamander (Salamandra maculosa) ist. Er ist ein Beswohner des Flachsandes und geht in die Berge bis höchstens 1000 m. Wie er den Haupts

teil seines Lebens an Land verbringt, so findet auch bie Baarung an Land statt. Einige Monate nach berfelben fucht bas Beibchen Baffertumpel auf, in benen es feine gablreichen, 10—15, fleinen Larven zur Welt bringt; b. h. innerhalb der alsbald gesprengten Cihaut ablegt. Dieselben haben fich im erweiterten Ovibutt entwidelt, besitzen einen langen von ben Seiten her jusammengebrudten Schwang und vier wohlentwidelte Extremitäten. Bur Beit ber Geburt haben fie auch äufere Riemen. Der ichwarze Salamanber, bas fogenannte Betermannchen (Salamandra atra), ift ein Gebirgstier. Zwischen 700-3000 m Höhe findet man ihn vor allem in den Alpen häufig. Sein Berbreitungsgebiet ist für bas Tümpelleben ber Larven nicht sehr gunftig, und so sehen wir benn beim Alpensalamanber bie Rungen im Uterus ber Mutter ihre ganze Entwicklungszeit burchmachen. Es werben nur zwei Junge von einer Mutter zur Welt gebracht, unter normalen Umftanben gang felten brei ober vier. Die neugeborenen Jungen find fehr groß, wenn bie Mutter etwa 12 cm lang ift, so konnen sie selbst bis zu 5 cm meffen. Bei ber Geburt haben die Jungen den drehrunden Schwanz des Landsalamanders und keine Spur von Riemen. Die geringe Anzahl von Nachtommen ist auf Unterbrückung einer größeren An= zahl von Reimanlagen zurückzuführen. Im Uterus sind zunächst zahlreiche (40—60) Eier enthalten, aber in jeder Uterushälfte kommt nur eines zur Entwicklung, welches den Dotter der anbern Gier ju feiner eigenen Ernährung verwenbet; es ift nach Wiebersheim basjenige, welches ber außeren Geschlechtsöffnung am nächsten liegt. Bunachft entwickelt es fich wie ein normaler Embryo, von feinem eigenen Dotter gebrend. Dann, icon als fleine Larve nimmt es burch feinen Mund ben aus ben jugrunde gegangenen übrigen Giern entstandenen Dotterbrei auf. Schlieflich, wenn bieser aufgezehrt ift, wird bas Tier burch eine ernährende Kluffigleit erhalten, welche aus ber Uteruswand ber Mutter ftammt. Sie besteht aus allen möglichen mutterlichen Gewebebestandteilen: junächst transsubiert reichlich Lymphe, Bartien bes Schleimhautepithels ichulfern fich ab, in ber Submotosa tommt es zu Blutungen, rote und weiße Blutforperchen treten in Massen in ben Rahrbrei über. Schlieglich ist ein großer Teil ber Schleimhaut bes Uterus (baw. Ovibutts) verbraucht. Die Resorption erfolgt burch lange blutrote außere Riemen, welche geradezu wie die Chorionzotten beim Saugetierembryo funktionieren. Wenn ber Embryo aus bem Uterus herausgeschnitten wird, so kann er, der dann wie der Embryo von S. maculosa aussieht, im Wasser sich selbst ernähren, wächst heran und kommt gut fort. Hat er dann schon seine langen Uteruskiemen, so werden diese rudgebilbet und durch andere Riemen ersett, die volltommen benjenigen ber Larven von S. maculosa gleichen. Es scheint, daß in der Natur gelegentlich unter dem Einfluß der äuße= ren Bebingungen beibe Salamanberarten bie Fortpflanzungsmethobe jeweils bes anderen Gattungsgenoffen annehmen können. Rammerer ift es gelungen, experimentell sowohl Salamandra maculosa zum Gebären fertig entwickelter Jungen als auch S. atra zur Gervorbringung noch unentwickelter Larven zu zwingen. Wir werben in einem späteren Kapitel von biefen Dingen noch Genaueres hören. Bon bem schon im ersten Band S. 219 erwähnten und abgebilbeten italienischen Söhlensalamander (Spelerpes fuscus) ist ebenfalls die Bervorbringung fertig entwickelter Jungen bekannt geworben. Unter ben fußlosen Amphibien ober Coecilien find auch einige Formen lebendig gebärend, so 3. B. Dermophis thomensis.

Bei den Reptilien haben wir nicht viel Fälle von komplizierterer Brutpflege bisher zu konstatieren gehabt. Die meisten von ihnen sind ovipar, und das einsache Bersteden der Eier scheint bei den meisten von ihnen eine genügende Brutversorgung zu sein. Es gibt immerhin eine Anzahl von Formen, die wir als ovovivipar und bis zu einem gewissen Grade als vivipar bezeichnen können. — Unsere Bergeidechse, (Lacorta vivipara) legt ihre Eier in

einem Moment ab, in welchem fie ichon vollkommen entwidelte junge Tiere enthalten. Bährend ber Geburt ober unmittelbar vorher platen bie Gihüllen. Im Gegensat bazu ift eine australische Eidechse. Trachysaurus rugosus, wirklich lebend gebärend, da die harte ledrige Schale, Die fonst für die Reptilieneier charatteristisch ift, bei ihr gar nicht gur Ausbilbung gelangt. Lebende Junge bringen auch manche Chamaleone und viele Stinke gur Welt. Bekanntlich ist ja auch unsere Blindschleiche (Anguis fragilis) lebendia gebärend. Unter ben Schlangen gibt es eine große Anzahl lebenbig gebarenber Formen, und amar find bies Arten aus gang verschiebenen Familien, vor allem Biperiden und Colubriden. Unsere Rreugotter (Vipera berus) bringt 15-20 lebende Junge zur Belt. Lachesis lanceolatus, die Lanzettschlange, erzeugt ihrer noch mehr. Ich habe selbst auf Martinique aus bem Leibe einer folchen 48 vollständig entwickelte Junge berausgeschnitten. Dan glaubte bis por furgem, bag alle Biperiben lebenbig gebarend feien; man muß aber fagen, bak fie alle nur opopipipar find, und bak logar eine Anzahl von ihnen Gier legt. Letteres ift 3. B. ber Rall bei ber oftindischen Lachesis monticola, bei ber tropisch ameritanischen Lachesis muta, bem fogenannten Bufchmeister, und bei ber afrikanischen Gattung Atractaspis. Bon lebendgebärenden Kolubriden ermähne ich unsere glatte Ratter (Coronella laevis). Unter ben Riefenichlangen find bie Boiben lebenbaebarend, mahrend, wie wir früher ichon gesehen haben (S. 593), die Buthoniben Gier ablegen. Manchmal können wir eine gewisse Begiehung gwischen ber Brobuftion ber Nachkommenschaft und ber Lebensweise ber alten Tiere feststellen. Die Seeschlangen (Hydrophiinae), welche bauernd pelagisch im Meere leben, find alle vivipar. Es wird angegeben, daß fie nie bas Baffer verlaffen; allerbings hat Semper eine Urt gerabe mahrend ber Fortpflanzung auf ben Philippinen an Land gesehen. Er gibt an, bag bie Weibchen, wenn sie trächtig sind, ans Ufer niebriger Inseln geben und bort in Steinlöchern am Strand die Jungen gebären und mit ihnen eine Zeitlang beisammen bleiben. So beobachtete er auf Mindanao ein riefiges Beibchen von mahrscheinlich Platurus fasciatus mit 20 über 1/2 m langen Jungen in einem Felsenloch. Lebenbiggebarend find auch bie unter ber Erbe muhlenben Schlangenfamilien ber Illysiidae und Uropeltidae und wahrscheinlich auch die Typhlopiden.

# 9. Die Brutversorgung bei den Säugetieren.

Weit über die Brutversorgungseinrichtungen, die wir bisher kennen gelernt haben, gehen biejenigen hinaus, welche bei den Säugetieren vorkommen. Wenn wir von Säugetieren sprechen, so denken wir immer zuerst an die Tatsache, daß sie lebende Junge zur Welt bringen und sie noch nach der Geburt durch Produkte des mütterlichen Körpers ernähren. Die ganze Organisation des Säugetieres, wenigstens bei den Vertretern des weihlichen Geschlechtes, ist in hohem Maße durch die Art und Weise, wie die Brut erzeugt und gepstegt wird, beeinslußt. In keiner andern Gruppe des Tierreiches sinden wir in der gleichen Weise die Ernährung der Embryonen durch das Muttertier einheitlich durchgeführt. Wir haben allerdings schon bei einer ganzen Anzahl von Tieren gesehen, daß dem Embryo z. B. Drüsensprodukte des Muttertieres während seiner Entwicklung als Nahrung dienen. Wir haben das bei den Cladoceren, bei den Lausssliegen, bei manchen Fischen, daß die Embryonen des sondere Hilfsapparate ausbildeten, mit deren Hilfe sie die von der Mutter dargebotene slüssige Nahrung aufsaugten. Es war dies z. B. der Fall bei der sogenannten Plazentabildung der Storpione, bei den eigentümlichen Kiemen der Uterusjungen von Salamandra atra. Wir

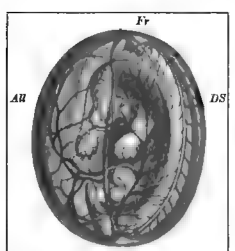
haben auch bei Befprechung ber Fische barauf hingewiesen, bag gewisse Saie, welche lebendig gebarend find, ihren Jungen im Dvibutt Brutnahrung guführen. Bei vielen Saiembryonen werden von ber Innemvand bes Uterus lange Fäben mährend ber Trächtigkeit entwickelt, sogenannte Trophonemata (Abb. 530). Diese fondern eine ernährende Flüffigfeit aus, welche von bem Embryo entweber burch bie Blutgefäße feines Dotterfades ober burch ben Darm aufgenommen wirb. Bei ben Rochen Trygon bleekeri und Myliobatis nieuhofii wirb nach Alcock bas milchige Setret, welches bei letterer Art bunkelgelb ift und nach Rindfleisch riecht, von ben Embryonen birelt "gefreffen" und verbaut. Die Aufnahme bes Sefrets erfolgt burch bie Spriflocher. Jebes Trophonemafilament ift an ber Oberfläche mit Musteln verseben, welche wohl jum Auspressen bes "Milchfafts" bienen. Letterer wurde im Darm bes Embryos nachgewiesen. Bei Pteroplates micrura und Trygon walga, anberen Rochen des Indischen Ozeans, treten nach bemfelben Autor zwei Bundel von folchen Trophonemen burch die Spriplocher in ben Embryo ein und führen ihr rahmahnliches, eiweiß-



Abb. 530. Ende einer Drüfenzotte (Trophonems) von Ptoroplates miczurs. Starf vergr. Rad Alcod

haltiges Sefret in seinen Wagen. Bei Mustelus, Carcharias- und anderen Haiarten erinnert die Verbindung des Embryos mit dem Uterus der Mutter sehr stark an gewisse Wutterkuchenbildungen, wie wir sie nachher bei Säugetieren kennen lernen werden. Es dringen da Fortsetzungen der von Gesäßen reichlich durchsetzen Wand des Dottersacks in die innere Uteruswand und haften an ihr sest. So kommt durch eine richtige Dottersachplazenta ein Rahrungsaustausch aus den Blutgesäßen der Mutter in diesenigen des Embryos zustande. Die Tatsache der Plazentabildung bei einer Haisischart des Mittelmeeres, bei Mustelus laevis, war schon Aristoteles bekannt.

Nicht bei allen Sängetieren finden wir die Berforgung bes Embryos in der gleich vollendeten Form durchgeführt, welche uns bei den höchsten Repräsentanten dieser Klasse entgegentritt. Wie wir bei den Sängetieren zahlreiche Stufen der körperlichen Bervoll-



Mbb. 531. Embrvo von Kahidna hystrix Cuv Der Eifdele entnommen in der Eifdille. Im Junern hell durchichimerend das Amiton All Allantola, IS Dotterfact, Fr Fruchthülle Bergt. 10 mai Rach Semon

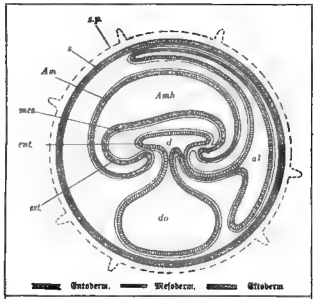
tommnung feststellen tonnen, so feben wir auch bie Methoben ber Fortpflangung bei ihnen von recht primitiven Stufen bis ju hober Romplitation anfteigen. Die nieberften Saugetiere, bie Rloatentiere (Monotremata), vertreten burch bas Schnabel= tier Ornithorhynchus anatinus Owen und den Ameisenigel, Echidna hystrix Cuv., find befanntlich eierlegende Tiere. Genau genommen muffen wir sie ebenso wie die Bögel als opopipipare Tiere bezeichnen. Wenn bas etwa zwei Zentimeter im Durchmeffer meffende Ei diefer Tiere abgelegt wird, fo enthalt es innerhalb feiner leberartigen, an biejenige ber Reptilieneier erinnernben, Schale einen icon ziemlich weit entwickelten Embryo (Abb. 531). Das Weibchen bringt bei Echidna mahricheinlich mit bem Munbe baw. ber Schnauge (ob nicht mit ber Junge?) bas Ei in die an feiner Bauchregion befindliche Bruttafche, ben fogenannten Beutel. In ihm friecht aus ber Gischale ein für

jelbständiges Leben ungeeigneter, noch sehr unentwickelter Embryo aus, welcher von der Mutter lange Zeit herumgetragen wird. Bei Echidna wird jedesmal nur ein einziges Ei befruchtet; Semon hat unter 60 kräftigen Weibchen nur ein einziges Exemplar mit zwei Jungen gefunden. Obwohl bei den Monotremen der rechte Eierstod und der rechte Eileiter entwickelt sind, kommen nur diejenigen der linken Seite zu völliger Reise. Die Befruchtung erfolgt innerlich, und das Ei wächst auch nach der Bildung der Schale noch beträchtlich durch Aufnahme von ernährenden Substanzen aus dem Uteruszewebe der Mutter. Es schien dies bisher ein wesentlicher Unterschied gegenüber den Eiern der Reptilien und Vögel zu sein, doch ist neuerdings ähnliches für die Vogeleier nachgewiesen worden.

Wenn der Embryo von Echidna die Eischale sprengt, hat er eine Länge von 15 mm. Beim Aufsprengen der Schale dient ihm ein sogenannter Eizahn (vgl. S. 593), ein Fortsatz, der ihm nach abwärts aus dem Maule hervorragt. Im Beutel der Mutter liegt das Tier frei, es kann sich nicht ansaugen, da bei den Monotremen Zigen sehlen. Die milchähnliche Flüssigteit, von der das Junge sich ernährt, wird von zwei Drüsenselbern der Bauchwand des Beutels ausgeschieden und vom Jungen abgeleckt. Semon sand den Darm der Jungen stets mit einer reichlichen Menge einer weißen, milchähnlichen, settreichen Flüssigkeit prall erfüllt. Nach etwa zehn Wochen, wenn das Junge 80—90 mm lang ist, und wenn die Stacheln gerade hervorzubrechen beginnen, werden die Jungen aus dem Beutel in kleine Erdhöhlen befördert, die die Mutter gegraben hat. Die Alte scheint noch einige Zeit zu dem Jungen zurückzusehren, um es in den Beutel auszunehmen und da zu säugen. Bei Ornithorhynchus, der offendar primitiveren Form, ist kein Beutel auszehildet, der auch bei dem Wasserleben des Tieres zwecklos oder gar für die Nachkommen verderblich wäre.

Eine weitere Stufe in ber Brutversorgung stellen die Beuteltiere bar. 3mar findet sich bei ihnen gelegentlich noch eine rubimentare Gischale (nach Sill bei Dasyurus); aber sie find alle vivipar. Auch bei ihnen werden die Jungen in einem relativ primitiven Ruftand geboren. Die Trächtigkeit bauert nur 8-11 Tage, 8 Tage nach Selenka beim Opossum (Didelphys virginianus), ca. 11 Tage im Maximum bei Dasyurus viverrinus, dem Beutel= marber, nach Sill und D'Donoghue. Die Jungen find tatfächlich zu ber Zeit, in welcher fie in ben Beutel gelangen, noch Embryonen. Ihre erste Entwicklung machen fie in ber Gebarmutter, bem Uterus ber Mutter burch. Ernährung bes Embryos burch Brobufte ber Uterusbrufen findet bei allen Beuteltieren ftatt. Die im Uterus befindlichen Stabien ichwimmen gerabezu in einer nährstoffreichen Flüffigkeit. Ja, wir konnen an biefer Stelle noch etwas hinzufügen; bei allen Säugetieren werben bie aus bem Ovar in ben Gileiter aufgenommenen Gier von einer bunnen Giweißschicht umhullt, von ber vielfach angenommen wirb, bag fie ber Ernährung der ersten Rurchungestadien bient; vielleicht bilbet fie eber einen ichugenben Überzug, da sie schon nach den ersten Furchungsschritten verschwunden zu sein pflegt. Sobald das Ei in ben eigentlichen Uterus gelangt ift, beginnt beffen Bandgewebe die intenfive Tätigkeit, welche zur Ernährung ber Embryonen führt. Schon bei ben Beuteltieren geht aber in ein= zelnen Källen der Anteil der Mutter an der Ernährung des Embryos über die Broduktion ber von Drufen erzeugten "Uterusmilch" hinaus. Bei zwei Gattungen von auftralifchen Beuteltieren hat Sill bie erften Anfage gur Bilbung einer Blagenta ober eines Mutter= fuchens nachgewiesen. Um beren Bilbung auch bei ben höheren Saugetieren richtig zu verfteben, muffen wir einige entwidlungsgeschichtliche Bemerkungen einfügen. Wie bei ben Reptilien und Bogeln fo find auch bei ben Säugetieren bie Embryonen mit Unhangsorganen und Sullbilbungen versehen, welche fie von ben Embryonen niederer Wirbeltiere untericheiden (Abb. 532). Alle biese Bilbungen gehen im Berlauf ber Entwicklung aus bem Zellmateria

bes Embryos felbft bervor. 2Babrend bei ben botterreichen Giern ber Reptilien und Bogel ftets ein machtig entwidelter Dotterfad vorbanben war, ift ein folcher, je bober wir in ber Reihe ber Saugetiere aufsteigen, um fo geringer ausge= bilbet. Er fommt allerbings por und mächft bei manchen Formen im Berlauf ber Entwicklung ftarter beran, feine Oberflädje tann bann befondere Aufgaben übernehmen. Beber Embryo eines boberen Birbeltieres zeigt ferner als beutelförmigen Auswuchs feiner Bauchfeite bie embryonale Barnblafe, bie fogenannte Allantois. Embryo felbft ift in einen bunnen von eiweißhaltiger Aluffigfeit erfüllten Sautfad eingehüllt, bem Amnion. Diefes ift burch Falten= bilbung ber bie Embryonalanlage



Mbb. 539 Schematische Barstellung eines jungen Säugetierembrhos in seinen hällen. At Allantois, Am Annion, Amd
Amnionhöbse, a Darmhöbse des Embrhos, do Dottersad, est Arobern,
ent Ansberm, mes Mesderm, s Seroja-Chorionhölle, Ip Zona pollucida (- Prodhorion), früh absallende, vom Chorton eriegte Cihülle.
Rach Schimtentisch.

umgebenden Reimhaut entstanden und sett sich in die blasenförmige Hülle fort, welche den Embryo samt seinem Amnion, seiner Allantois und seinem Dottersad umhüllt. Es ist dies die Fruchtblase oder das Chorion, die ebenfalls von Flüssigkeit erfüllt ist. Chorion und Amnion psiegen erst beim Geburtsakt zu platen und dann das Fruchtwasser zu entleeren.

Es ift nun die Band der Fruchtblase, deren Außenseite bei den verschiedenen Säugetieren in einen verschieden innigen Konner mit der Innenwand der Gebärmutter (des Uterus) tritt und so den Anlaß zu den verschiedenen Formen von Mutter luchen oder Plazenta bildungen gibt.

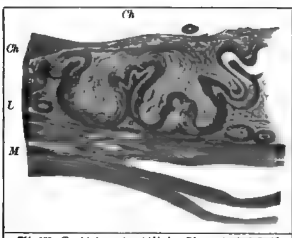
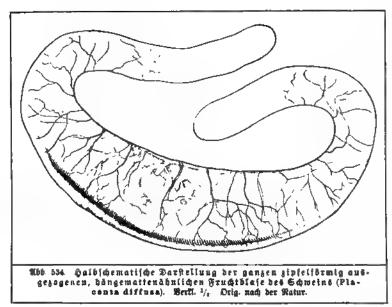


Abb. 533. Berbinbung der diffusen Placenta bes halbaffen Galago agisymbanus. Ch Chorionzotten, V Ureusichleimhaut, M Muskulatur der Uteruswand. Starf verge Rach Strahl

Bei bem Benteltier Dasyurus (bem Beutelmarber) ist es ein Teil ber Fruchtblasenwand, unter welchem ber Dotterfad fich erftredt, bei Perameles (bem Beutelbachs) ein Teil, unter melchem bie Allantois sich ausbreitet, welche die Berbindungen mit dem Uterusepithel herstellt. In ber Schleim= haut des Uterus werden die Drüsen vergrößert, sie beginnen lebhaft zu fegernieren; bei Dasyurus wird auch mütterliches Blut aus ben Gefäßen herausgepreßt und gelangt burch bie Band ber Fruchtblase in ben Dotterfad, wo es famt bem Setret ber Uterusbrufen als Rahrung bient. Enge Berbindung findet zwischen ben Rellen



von Mutter und Em= bryo in bem fcheiben= förmigen Berührungs= begirt ftatt, und beiber Blutgefäßfyfteme tre= ten in enge Begie= zueinanber. hungen Bei Perameles finbet fogar bei ber Geburt eine Abstoffung von einigem mütterlichen Gewebe ftatt. Obwohl also bei biesen Beutel= tieren die Traggeit nicht länger als 8 bis 11 Tage bauert, finben wir boch icon Berhältnisse angebahnt,

wie fie une in steigender Romplifation bei ben boberen Saugetieren entgegentreten.

Auch bei diesen sehen wir die Beziehungen der Plazenta zur Wand des Uterus bald oberflächlich bleiben, bald tieser greisen. Bei manchen Formen ist die Bereinigung der Oberfläche der Fruchtblase mit der Innensläche des Uterus, welche meist durch zottenförmige Fortsäte erfolgt, eine so lockere, daß die Berluste an mütterlichem Gewebe beim Geburtsatt ganz geringe bleiben. Man bezeichnet die Säugetiere mit so wenig sest eingepflanzten Plazenten als Indeciduaten und stellt ihnen die Deciduaten gegenüber. Bei letzteren sindet eine viel innigere Verbindung mit dem Uterus, in dessen Schleimhaut sehr intensive Wucherungen die Regel sind, statt. Infolgebessen ist die Lossösung des Mutterluchens bei

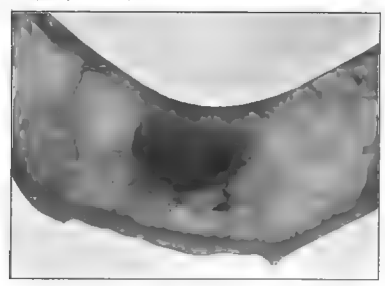
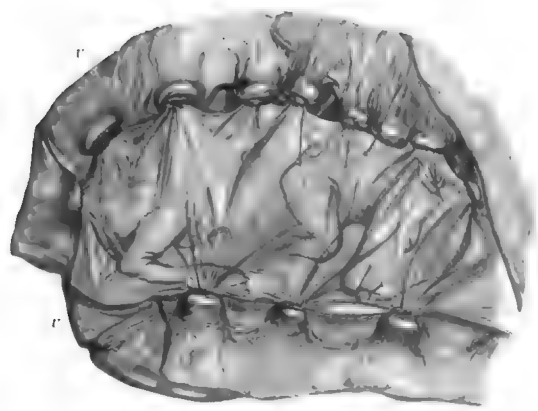


Abb. 535. Mittlerer Teil ber Fruchtblafe eines Schweinsembryos, glatte Cherflache bes Chorions (Placents diffusa). Turchfalmmernd ber Embryo mit feinem Amnton. Choriongefähr beutlich fichtbar. Rat. Größe. Orig.-Botographie nach ber Katur

bem Geburtsakt ein tiefeingreifender Borsgang, starke Blutungen begleiten bei den Decisduaten den Geburtsburgang, auf welche Heilungsprozesse folsgen müssen.

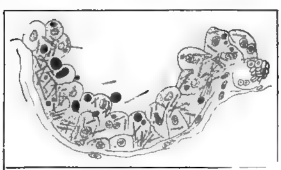
Indeciduaten sind vor allem Huftiere, also 3. B. Schwein, Pferd, Elephant, Kamele, Wiedertäuer, screner Wale, Sirenen, Edentaten, dazu manche Halbaffen. Bei einem Teil von ihnen ist die Oberstäche der Fruchthülle mehr oder



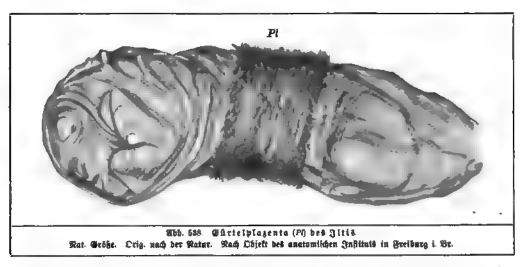
Mbb. 536. Beil eines gesifneten Uterus eines Schafs; ber Embrys von Fruchtfad (Chorivu) und Amnion unbullt. Die Rotylebonen fieden in ben Karunfeln ber Uteruswand (U). Schmach verfleinert. Orig. nach ber Ratur.

minder gleichmäßig von zottenförmigen Fortsäßen bebeckt, welche in Bertiefungen der Uterussichleimhaut eingesenkt sind (Abb. 533). Sie haften während der Schwangerschaft hinreichend fest an derselben, lösen sich aber beim Geburtsakt verhältnismäßig leicht aus ihr. Die Zotten sind von Blutgefäßen des Embryos durchset, die Uterusschleimhaut zeigt starke Entwicklung der Drüsen, auch sind die Blutgefäße der mütterlichen Schleimhaut oft sehr erweitert, Blut tritt aus ihnen hervor und wird zur Ernährung des Embryos verwendet. Die Nahrungsaufnahme durch den Embryo erfolgt auf osmotischem und phagocytärem Wege durch die

Oberfläche des Chorions und der Zotten; als Nahrung dient Uterussekret lymphoides Transsudat, zerfallendes müttersliches Gewebe und aus den Blutgefäßen in die Uteruswand ausgetretenes Blut. Letteres wird durch wandernde Leucochten aufgenommen und der Chorionswand zugetragen (nach Kolster). Die Epithelzellen des Chorion nehmen Blutstörperchen und allerhand Zerfallsprodukte des Epithels und sogar des Bindegewebes der Uteruswand sowie Fett durch Phagochtose aus, und außerdem geht Nährspreichen geht Nährspreichen geht Nährspreichen geht Nährspreichen geht Nährspreichen geht



Mbb. 537 Chorionepithel bom Schaf mit b.a g.c. formten Elementen ber Uterinmild in ben Bellen, welche fie burch Phagocytone aufgenummen haben.
Start vergrößert. Rach Bonnet.



material burch Domose aus ben Gefäßen ber Uteruswand in diejenigen ber Plazenta über. Ift ber Bottenubergug bes Chorion ein gleichmäßiger, wie bei Schwein, Pferb, Efel, Elephant, Salbaffen, fo fprechen wir von einer biffufen Blagenta (Abb. 534 und 535). Eine folche haben auch einige wenige Wiederkäuerformen, während die Mehrzahl derselben durch eine besonbere Blazentaform ausgezeichnet ist. Auch bei ben Rinbern, Schafen, Ziegen usw. haben wir es mit vielen, und zwar verhältnismäßig langen Botten zu tun, welche aber auf ber Oberfläche bes Chorions in Kelber ober Gruppen angeordnet find, beren Zahl nach den Arten wechselt. Diefe Bottenfelber ober Rotylebonen tommen beim Reh auf einer Fruchtblafe in gang geringer Babl vor (5-6), beim Schaf find es ihrer bis gu hundert. Bahrend ber Entwicklung ber Fruchtblase bilben sie sich stets gegenüber Stellen ber Uteruswand, welche gleichsam Ausgulle für sie barstellen, und welche sich auch am nichtträchtigen Uterus erkennen lassen, ben sogenannten Rarunkeln; Kothlebo und Karunkel zusammen bezeichnet man als Blazentom (Abb. 536). In den Rarunteln ift ein feines Met ber Uterusgefäße enthalten, bei ber Geburt geht ihr Spithel g. T. verloren. Es finben bei manchen Formen, fo bei ben Schafen, auch leichte Blutungen bei ber Geburt ftatt. Die Ernährung bes Embryos geht nicht nur burch bie Plazentome vor sich, fonbern auch burch bie freie Oberfläche bes Chorions, auch wenn, wie bei Giraffen und Corvus mexicanus, feine Botten auf ber Oberflache gwischen ben Rothlebonen stehen. Die Ernährung erfolgt bei biesen Formen ebenfalls nicht nur burch bie Beziehungen ber Blutgefäße von Mutter und Embryo in ben Blagentomen, fonbern auch burch Berfallsprodukte mutterlicher Bellen, ausgeschiedenes Blut und Uterusmilch, bie alle burch bie Chorionoberfläche aufgenommen werben; benn bei ben Bieberfäuern, befonbers beim Schaf wie vor allem aus ben vorzuglichen Untersuchungen von Bonnet hervorgeht, ift bie Uterusmilch febr reichlich. Sie ift eine maffrige Rluffigfeit, welche Eiweiß, Salze, reichlich Fett, zerfallende Bellen, besonders Leufochten und bazu Gimeiftristalle enthält (Abb. 537). Bei biesen Formen wird das ausgeschiedene mütterliche Blut auch direkt ohne Bermittlung von Leufozyten burch die Chorionwand verarbeitet.

Bei den Deciduaten spielt die Produktion von Uterusmilch eine immer geringere Rolle, und die Ernährung des Embryos direkt durch das Blut des Muttertieres wird immer wesentlicher. Das tritt uns schon in der Art und Beise entgegen, in welcher die Verbindung zwischen Plazenta und Uteruswand hergestellt wird. Stets handelt es sich bei den Deciduaten um beschränkte Bezirke der Fruchtblasenwand, welche zu den Plazenten werden. Wir

unterscheiben die Gürtelpla= zenta (Placenta zonaria) (Abb. 538) ber Raubtiere und Robben von ber Scheibenpla= zenta(Placenta discoidalie) (Abb. 539) der Infettivo= Rleber= ren, maufe, Nagetiere, ber Affen und bes Den= fcen. Die Gur= telplazenta befteht aus einer bandförmigen

Bottenzone, welche meift etwa die Mitte ber fpindelförmigen Frucht= blafe umfchließt. Scheibenpla: genten fonnen in verschiebener Beife ausgebil= bet fein; fie ton: nen manchmal dicht ber Wand der Fruchblafe auffigen, in anbern Fällen mit ihr burch eine ftielartige Berlängerung verbunben fein. Bei . nieberen Affen finden fich vielfach zwei

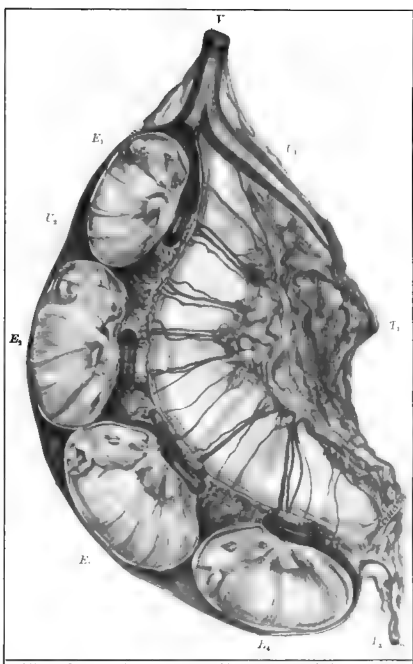


Abb 589. Trächtiger Uterus eines Meerschweinchens. Rur ein horn bes zweihörnigen Uterus ist mit vier Embruonen trächtig. C, rechtes nicht trächtiges, C, linkes schwangeres Uterushorn, kark erweitert, blutgeläßreich, F Schribe (Baglina), T, rechter und linker Eileiter, E1-E2 wier Embryonen in ihrer Fruchtbulle, innerhalb bes kunion sichtbar Die vier Schelben plagenten, mit ze dunkten embruonalem und heltem müttertichem Anteil, werden burch karke Blutgefäße im Uteruseneh verlorgt. Aat Größe. Orig nach der Ratur

Plazenten (Abb. 540), bei ben höheren Affen und dem Menschen ist nur ein scheiben: förmiger Mutterkuchen vorhanden.

Bas nun vor allem bie Plazentabilbung ber Decibuaten auszeichnet, ift bie Heftigs Doflein u. Deffe, Dierban u. Lierteben. IL. 41

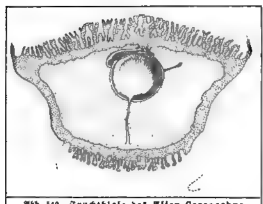


Abb. 540. Fruchtblafe bes Affen Corocasbua cynomolgus mit der Anlage einer ventralen fowie einer borfalen Placonta discoidalis. Start verge. Rach Selenka. Schematischer Durchschitt.

teit, mit welcher bas Gewebe bes Embryos auf basjenige ber Mutter einwirkt. An ber Stelle, an welcher ber Keim sich an die Uteruswand heftet, gehen die Zellen in beren Schleimhaut massenhaft zugrunde. Gleichzeitig beginnt das Bindegewebe zu wuchern, und es bilden sich jene ausgedehnten Reubildungen im mütterlichen Gewebe, welche den Anteil der Mutter am Aufdau des Mutterkuchens darstellen. Sie werden beim Geburtsalt mitabgestoßen, ihr Ausfallen bedingt die großen Bunden und Blutungen. Die Wucherungen sind bei der Bildung von Gürtelplazenten geringer als dei der Bilbung der Scheibenplazenten. Bei letzteren

können sie im Anfang ber Schwangerschaft so machtig fein, daß sie ben Reim vollständig umhüllen (Decidua capsularis).

Stets nimmt hier der Uterus durch seine Bucherungen so lebhaften Anteil am Aufsbau des Mutterkuchens, daß man am letteren einen von der Mutter und einen vom Embryostammenden Abschnitt unterscheiden kann (Abb. 539).

Die Zottenbildung bei den Plazenten der Deciduaten ist eine sehr reichliche; die Zotten sind verzweigt und dringen nach allen Seiten wie ein Wurzelwerk in das Gewebe der Uterus-wand ein, mit dem sie auf Schnitten in eigenartiger Weise durchslochten erscheinen (Abb. 541). Da bei den Scheibenplazenten der Teil der Fruchtblasenobersläche, welcher die Verbindung mit der Gebärmutter herstellt, verhältnismäßig klein ist, so sind bei ihnen die Zotten am stärksten

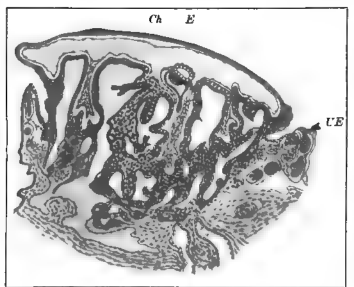


Abb. 541 Durchichnitt durch eine Fruchtblase bes Affen Somnopitheaus nasious, welche an die Uteruswand angelagert ift. Ch Chorion; unterhalb von E der Meine Querismitt durch den Embryo. Butten fich in das Uterusepithel (UE) einfentend, dies mit einem dunteln Gewebe überzagen, das Blutlatunen umichließt. Start verger Rach Selents.

entwickelt, wahre Bottensbäume. Auch die Erweites rung der Blutgefäße im Uterus ift bei der Ausbilsbung der Gürtels und Scheisbenplazenten sehr viel besbeutender als bei den primistiveren Blazentatypen.

Bei den Plazenten der Deciduaten wird die Ernährung der Embryonen hauptjächlich durch das Blut der Mutter vermittelt. Zu diesem Zwede bilden sich im Bereich der Plazenten größere und kleinere, oft sogar sehr mächtige Bluträume, in denen das Blut der Mutter zirkuliert, von Arterien zugeführt, von Benen abgeleitet. In diese Bluträume tauchen die Zotten ber Plazenten vielsach ein, vermitteln auf diese Weise den Gaswechsel des Embryos, geben die Stoffwechselprodukte an das mütterliche Blut ab und entnehmen diesem die nötigen Nährstosse, teils in flüssiger Form, teils aber auch hier auf dem Wege der Phagocytose. Die Versorgung der einzelnen Teile des Embryos geschieht durch dessen Blutgefäße, welche sich zu den Nabelgefäßen vereinigen. In einem mächtigen Strang den Körper des Embryos verlassend, verzweigen sie sich in der Plazenta zu einem feinen Netz, vom dem aus ein starkes Sammelgefäß wiederum durch den Nabelstrang zum Körper zurückehrt. Doch auch bei den Deciduaten, und zwar noch in höherem Waße bei der Placenta zonaria als bei der Placenta discoidalis, spielt noch Zerfall von mütterlichem Gewebe eine große Rolle, wobei die Aufenahme durch das Chorionepithel erfolgt, dessen Zellen eine gewebelösende Wirkung ausüben (nach Bonnet, Kolster u. a.).

Es ist verständlich, daß bei ben Indeciduaten der Geburtsaft ein viel einfacherer und leichterer ift als bei ben Decibuaten. Aber auch bei ben letteren, soweit sie im wilben Buftand unter normalen Berhältniffen gebären, pflegt bie Schwächung ber Mutter burch ben Geburtsvorgang nicht erheblich zu sein. Jedenfalls ift sie fehr balb banach ganz munter. Immerhin ziehen sich bie Saugetierweibchen ein padt Tage vor ber Geburt an einsame, verborgene Orte gurud, find ftill und benehmen fich wie frante Tiere. Bei ber Geburt plagen bie Fruchtbullen, bas Fruchtwasser aus Chorion und Amnion entleert fich: bie Blagenta, die meist dem Reugeborenen sofort nachfolgt, bleibt aber durch den Rabelstrang noch mit ben Körper bes jungen Tieres verbunden. Bei manchen Formen kann die sogenannte Rachgeburt, also Blazenta mit Rabelftrang, noch tagelang von bem jungen Tier mit herum= geschleppt werben, um bann abgufallen, wie wir bas 3. B. oben ichon (G. 477) fur bie Robben ermähnt haben. Bei anderen Formen, fo bei Suftieren, ift bie Loslöfung beim Geburtsatt schon vollzogen; wieder bei andern, so bei Raubtieren und Nagetieren, beißt bie Mutter nach ber Geburt ben Nabelstrang burch. Bei einigen wenigen Formen bleibt ein mehr ober minder großer Teil ber nachgeburt im mutterlichen Körper gurud und wird von biesem resorbiert, so bei gewiffen Insettenfressern. Manche Tiere fressen auch bie Nachgeburt felber auf, wie z. B. Raubtiere.

# 10. Bewachung, Ernährung und Erziehung der heranwachsenden Brut.

Schon in den früheren Abschnitten hatten wir hie und da zu erwähnen, daß die neusgeborenen oder aus den Eiern ausgeschlüpften jungen Tiere noch der Obhut durch die Eletern bedurften, um regelrecht und ohne übermäßige Gefährdung heranzuwachsen. Sehr selten waren solche Fälle bei den Wirbellosen zu erwähnen; bei ihnen sahen wir meist mit dem Ausschlüpfen aus den Eiern selbst die am weitesten gehende Fürsorge der Eltern ein Ende erreichen. Doch nicht bei allen Gruppen: so sahen wir bei Wolfsspinnen und Storpionen die jungen Tiere auf dem Rücken des Muttertiers eine Jussucht sinden, zu der sie auch nach erslangter freier Beweglichseit sich immer wieder zurückziehen. Die Storpionsmütter sollen sogar Spinnen, Blatta-Arten und andere Insetten fangen, zerreißen und den Jungen als Futter vorwersen. Im übernächsten Kapitel werden wir bei den sozialen Insetten viele Fälle von sehr weitgehender und lange fortgesetzer Pflege der Brut kennen lernen. Vorstusen dazu sinden sich schon bei den solitären Insetten, und zwar besonders bei den Verwandten der sozialen Gruppen, aber auch bei anderen Kormen.

So finden wir merkwürdigerweise bei einigen ziemlich niedrigstehenden Raubwespenarten die Gewohnheit, ihr Gi zuerst in eine Zelle zu legen, dann erst Nahrung in dieselbe einzutragen und in ber Folge bie ausgeschlüpfte und heranwachsenbe Larve längere Zeit binburch mit frischer Rahrung zu verfehen. Es find bies Arten aus verschiedenen Gattun= gen: Monodula punctata, beren Brutpflege und merkwürdige Individuenzunahme im Gefolge ber sich ausbreitenden Rultur in Argentinien Subson in reizvoller Beise schilbert, Stizus tridens, St. errans und Bembex mediterraneus. Sie untericheiben fich also fehr wefentlich von ben übrigen Raubwefpen, welche ihre Gier ftets nachträglich auf ber eingetragenen Beute ablegen, und ahneln barin ben Faltenwespen. Die genannten Arten öffnen nachträglich bie icon geschlossenen Bellen wieder und bringen neues Futter. Jedesmal wenn Monedula punctata neue Rliegen gebracht bat, verschließt sie ihr Rest aufs forgfältigste. Uhnlich verfahren auch einige Formen, welche ihre Gier nachträglich an eingetragene Beute ablegen, fo 3. B. alle genauer untersuchten Bembegarten, bie ihre Larven mit gelähmten Mliegen füttern. Es wird babei von bem alten Tier oft eine orbentliche Arbeit geleistet, ba bie Larve bei manchen Arten bis ju 80 Fliegen verzehrt. Die junge Larve erhalt fleine Fliegen, die ältere auch größere, z. B. Tabanusarten. Ahnliche Gewohnheiten sind bei Monedula surinamensis, Lyroda subita, Ammophila heydeni unb Ammophila campestris beobachtet worden. Ja bei der letztgenannten Art geht die Fürsorge nach den Beobachtungen von Ablerg fo weit, daß fie von Beit zu Beit die Belle öffnet, babei nur, wenn es nötig ift. neues Futter herbeis ober vertrodnete Futterraupen herausschafft. Diese Sorge um ihre Brut wird auch bann nicht abgebrochen, wenn bie Mutter burch länger anhaltenbes ichlechtes Better gezwungen war, sich in ein Bersted zurudzuziehen. Sobalb die Sonne wieder scheint, beginnt sie auch nach Tagen wieber nachzusehen, zu pflegen und zu sorgen.

Das erinnert also schon sehr an die Pflege, wie sie den Larven der sozialen Wespen zuteil wird. Auch bei den ihre Larven mit Honig fütternden Faltenwespen aus der Familie der Masaridae kommt nachträgliche Fütterung der Larven bei der Gattung Ceramius vor.

Wir haben oben schon (S. 576) einige Fälle tennen gelernt, aus benen hervorgeht, daß auch gewisse Wistkafer sich noch um ihre aus ben Giern triechenden Larven kummern und ihnen, ja felbst ben jungen Rafern beim Berlassen ber Buppenhulle gewisse Silfeleiftungen 3. 3 auteil werden lassen. Ohaus hat bei einigen südamerikanischen Käfern Gewohnheiten be schrieben, bei benen die elterliche Fürsorge noch weit über das bort Geschilberte hinausgeht. Die Passalidae find in morichem Soly bohrende Rafer, bei benen Mannchen und Beibchen in den Gangen bauernd mit den Larven zusammenleben, die sie mit feingekauter und teil= weise icon verbauter Holzmasse füttern. Die Larven find gang auf bie Eltern angewiesen, ba ihre Mundgliedmaßen ihnen bas Rauen von Holz nicht erlauben. Die Larven kriechen in ben Gangen hinter ben Alten her, und die Tiere follen fich burch Tone gufammenfinden, welche burch Birporgane erzeugt werben, bie fowohl ben Erwachsenen als ben Larven eigen= tümlich find. Es follen die Alten ihre Nachkommenschaft über die Berpuppungszeit hinaus behüten, ja bis biese nach ber Erhärtung bes Chitins imstande ist, sich selbständig zu ernähren. Uhnliche Brutpflege kommt nach bem gleichen Autor bei ber ebenfalls sübamerikanischen Tenebrionibe Phrenapates benetti vor, bei der je ein Barchen in gang analoger Beise in Bangen ber Bombarbaume seine Larven mit Holzspänen füttert.

Fälle von länger dauernder Sorge um die Nachkommen haben wir vor allem bei den Wirbeltieren zu erwähnen gehabt. Wir sahen, daß bei vielen Fischen die Männchen die ganze behende Schar der Jungfische beieinander halten, oft wie bei Amia calva sie noch nach dem Ausschlüpfen 4 Monate unter ihrer Obhut haben. (Vgl. S. 586.) Ja wir sahen, daß bei den Maulbrütern und ähnlichen Formen die Jungen sogar als ziemlich große Larven von den Alten in Maul und Kiemenhöhle aufgenommen werden, wenn Gefahr droht. Es erscheint

mir nicht ausgeschlossen, daß bei solchen Formen in ähnlicher Weise, wie wir es später bei ben höheren Wirbeltieren zu besprechen haben werden, eine Art von Erziehung der Jungen stattfindet, indem sie gewöhnt werden, auf gewisse Anderungen im Zustand ihrer Umwelt wie auf Warnungssignale zu reagieren.

Bei Amphibien und Reptilien sind keine Beispiele einer solchen weitergehenden Fürsorge für die Nachkommenschaft bekannt; nur von Krokodilen und Alligatoren wird angegeben, daß die Weibchen, welche ja zu den Nestern vor dem Ausschlüpfen der Jungen zurückkehren (vgl. S. 593), lettere, die beisammen bleiben, noch eine Zeitlang zusammenhalten und bewachen. Um so mehr Fälle kennen wir bei den Bögesn und Säugetieren. Wir wollen bei diesen beiden Gruppen zunächst die Einrichtungen und Methoden für die Ernährung der ausgeschlüpften daw. geborenen Jungen besprechen.

Bei den Bögeln haben nur wenige Formen besondere organische Anpassungen zum Zweck der Bruternährung. Immerhin kommen solche vor. So füttern die Tauben ihre Junsgen mit einem eigenartigen Produkt ihres Kropfes, der sogenannten Kropfmilch. Dieselbe besteht aus den zur Zeit, wenn die Inngen gerade aus den Eiern geschlüpft sind, stark prolisserierenden und zerfallenden Epithelzellen der Kropfwand. Sie bilden einen rahmartig ausssehenden Brei, mit dem die alten Tauben ihre Jungen aben.

Bei ben übrigen Bögeln hängt die Art ber Ernährung der Jungen durchaus von dem Zustand ab, in dem diese ihre Eier verlassen. Wir müssen nämlich unter den Bögeln zwei Gruppen unterscheiden, die sich in dieser Hinsicht vollkommen verschieden verhalten. Wir bezeichnen die Jungen dieser beiden Gruppen als Nestslüchter und Resthocker.

Nestflüchter sind die Jungen vor allem ber niedrigerstehenden Gruppen unter den Bögeln. Restslüchter sind junge Bögel, welche beim Ausschlüpfen aus dem Ei sich schon selbständig bewegen können, sehen, sehr bald lernen Rahrung aufzupiden, aber noch nicht fliegen können. Sie sind beim Verlassen ber Eischale mit Daunensedern bedeckt. Die einzigen Bögel, welche beim Ausschlüpfen aus den Eiern schon fliegen können, sind die Großsußhühner, von denen wir dies oben S. 609 erfahren haben. Sie haben im Ei schon eine Mauserung durchgemacht und schon Kontursedern, wenn sie auch noch nicht gewandte Flieger sind. Wir dürsen wohl annehmen, daß die Vorsahren der Bögel ähnlich den Reptilien solche frühreise, flügge Junge beseisen haben; troßbem erlaubt uns die gesamte Naturgeschichte der Großsußhühner kaum, dieselben als ganz primitive Formen anzusehen.

Nestflüchter im üblichen Sinn des Wortes sind die Jungen von Straußen (Abb. 542), Emus, Kiwis, Hühnervögeln, Regenpseisern, Rallen, Kiedigen, Schnepsen, Möwen, Tauchern, Steißfüßen, Enten (Abb. 543), Schwänen, Gänsen, Pinguinen, Austernssischern, Allen, Fregattvögeln, Flamingos, Turatos, Ziegenmelkern usw. Diese lange, noch unvollständige Liste zeigt uns, wie groß die Zahl von Bogelarten mit nestslüchtenden Jungen sein muß; sie umfaßt tatsächlich die Wehrzahl größerer Gruppen von Bögeln. Nestslüchter verlassen sofort nach dem Ausschlüpfen das Nest, bleiben aber noch längere Zeit unter der Obhut und Pflege der Wutter oder der Eltern. Nestslüchter kommen naturgemäß fast niemals in Baumsnestern zur Welt; meist sind es Bodennester, fast immer die kunstlosesten Typen von Nestern, in denen sie ausgebrütet werden.

Die Resthoder sind hilflos, können sich noch nicht oder sehr unvollkommen bewegen, wenn sie aus dem Ei kriechen, haben oft noch geschlossene Augen und sind ganz auf die Fütterung und Psiege durch die Alten angewiesen. Sie brauchen das Rest schon um der Wärme willen (vgl. Kap. 15), aber auch als Schut in ihrer Hilfosigkeit, da sie sonst verwegungen fallen und sich verletzen würden. Nie haben sie schon Kontursedern; ja wir mussen



206. Sal. Junge Strauge, Renflüchter, foeben ber Gifcale entiglüpft Bwichen ihnen Straugenei und Sufineret jum Bergleich ber relatiben Grifenbergalinifie. Erzeugnis einer talifornifchen Straugenfarm.

unter ihnen wieder zwei Gruppen unterscheiben, von benen bie eine durch mit Dunenfedern bekleidete, die andere durch nachte Junge ausgezeichnet ist.

Dunennesthoder sind die Jungen ber meisten Raubobgel, Abler, Falten, Beiben, Geier ebenso wie Eulen; die sehr hilflosen Jungen der vorhin bei den Restslüchtern aufgesührten Pinguine bilden schon einen Übergang zu dieser Gruppe. Ferner sind hierher viele Stelzvögel zu rechnen, so Reiher und Rohrbommeln, Ibisse, Löffler und Störche, dazu Sturmvögel, Tropitvögel und schließlich die Tauben. Die Tauben und Reiher, deren Junge ansangs mit einem ganz zarten, haarähnlichen Dunenkleid versehen sind, leiten zur nächsten Gruppe über.

Nadte Nesthoder, ganz hilflose, volltommen feberlose, oft blinde Junge kommen bei Rormoranen, Besikanen, Spechten, Aududen, Nashornvögeln, Papageien, Eisvögeln, Bienensfressen, Blauraken, Bartvögeln, Rolibris, Seglern, Schwalben und vor allem den Sperslingsvögeln vor. Diese primitivste Ausbildung der Nestlinge ist also den höchststehenden Bögeln eigentümlich. Ihre Jungen erfordern nach dem Ausschlüpfen aus dem Ei noch die weitestgehende Psiege von seiten der Eltern.

Nestssüchter bewegen sich meist balb ziemlich lebhaft um die Mutter herum und wers ben von derselben durch Lockrufe beisammengehalten. Die Nestslüchter kommen mit einer Ansahl von fertigen Reslexen und Instinkten aus dem Si, welche es ihnen ermöglichen, in ahnslicher Weise wie die gleich beim Berlassen der Buppe fertig entwickelten Insesten sich in



Mb6 543. Junge ber Ente Dondrocygna vidnata gwei Tage alt. Reftficter Rach heinroth

ihrem Lebensraum zurecht zu finden und richtig zu benehmen. Roch im Ei hat die embryonale Atmung aufgehört, und die jungen Bögel atmen die Luft der Luftkammer. Das ermöglicht ihnen, noch innerhalb des Eies ihre Stimme zu entfalten, zu piepen. Um die gleiche Zeit beginnen sie die Schale zu öffnen, was zum Teil durch Bewegungen des Körpers, vor allem unter Verwendung des auf der Schale belkuppe gelegenen Eizahnes geschieht. So öffenen junge Entchen ihr Gefängnis durch einen kreisförmigen Schnitt, den sie in das breitere Ende des Eies rizen. Meist zerbricht aber das

Ei beim Ausschlüpfen in unregelmäßiger Form, wie auf der Photographie Abb. 545 an dem am weitesten rechts liegenden Ei des Riebitsgeleges zu sehen ist.

Schon in biefer frühen Zeit ist bei ben jungen Bögeln, insbesonbere ben Reststücketern, das Gehör ausgebildet. Es vermittelt auch schon instinktive Reaktionen. Lloyd Morgan hat beobachtet, daß junge Teichhühner in ber gesprungenen Eischale



Abb. 544. Junge Refthoder (Manchagraumude). Orig. Bhotographte nach ber Ratur

auf sein leises Pfeifen burch Biepen antworten. Ja hubson hat sogar festgestellt, bag junge Bogel verschiebener Gruppen im noch geschlossenn Ei, mabrend fie piepend an der Schale hammerten, burch ben Barnungsruf ber Mutter veranlagt wurden, fich ftill und schweigend au verhalten, bis ein neuer veranderter Ruf der Rutter andeutete, daß die Gefahr vorüber sei. Es foll aber bas Junge bes Ruhvogels (Molothrus), bas wie bas Auduckjunge bei fremben Eltern ausgebrütet wird (vgl. S. 678), gegen beren Warnungsruf gang gleichgültig fein. In biefem frühen Stabium tritt uns also bei ben Bogeln icon bie Reattionsfähigfeit auf Laute entgegen, welche - wie wir früher G. 439 ff. icon faben - eine fo große Rolle in ihrem Leben fvielt. Benn bie jungen Reftfluchter aus ber Gifchale bervortommen, fo find fie gwar icon mit einem volltommenen Dunengefieber bebedt; biefes ift aber noch nag und fieht recht gergauft aus. Bei vielen Arten find bie Tierchen noch fehr hinfällig und in ben Bewegungen unbehilflich, das dauert aber nur wenige Stunden, dann werben fie fcon lebhaft; deutlich find bei ihnen von vornberein Schredreaktionen ausgebilbet. Greift man nach ihnen, fo buden fie fich aus fammen und nehmen bie topifchen Bereitschafts- und Schubstellungen ein. Die jungen Riebige, Regenpfeifer und Brachvögel seben, wie wir früher (S. 384) erwähnten, bem Untergrund, auf dem sie geboren werden, außerordentlich ähnlich. Bei Gefahr ducken sie sich nieber, und zwar tun sie das sofort nach dem Ausschlüpfen aus dem Ei. Wie oft habe ich diese gierlichen Tierchen im Dachauer Moos beobachtet, wenn fie wie ein fleiner Woosballen, aber gart wie ein Buderquaftchen, fich mit vorgeftredtem Sals, ben Schnabel auf ben Boben gepreft, niederducten. Es ift ein für fie außerst wichtiger Inftintt, bag fie auf jeben Schatten, ber fie trifft, auf jedes verbachtige Gerausch bin, besonbers aber auf ben Warnungs: ruf ber Mutter diefe Schutstellung annehmen. Nach Beinroth tauchen junge Wildganfe auf ben Barnungsruf ber Eltern inftinktiv unter Baffer, fteigen in gebuchter Saltung am Rand des Gewässers aus und drücken sich in irgendeinem verborgenen Winkel dicht auf ben Boben.

Junge Bögel haben ben instinktiven Trieb, sich an warme, weiche Gegenstände anzuschmiegen. Ratürlicherweise ist dies zunächft die Mutter, aber ebenso schmiegen sich die Tierchen gegenseitig aneinander an. Sind sie experimentell bazu gebracht worden, sich an etwas



Mbb. 545. Riebigneft, ein fleiner Reftfluchter gerabe ausgeschlüpft, ein Et von innen angepidt, eines noch intatt. In beachten auch bie Schutfarbung von Eiern unb Jungen Orig Bhotographie nach ber Ratur von Lug hed.

anberes anau. ichmiegen und einem andern Ge= fcopf Bertrauen gu ichenten, fo erten= nen fie ichon ein paar Tage nach bem Ausschlüpfen bie Mutter nicht mehr. Sie ziehen bann eventuell bie Sand ihres Pflegers ber Rähe ihrer Mutter vor. Junge Reftflüchter schließen fich nach Beinroth sehr leicht an ben Menichen an, wenn fie aus bem Brutapparat genommen

werben, 3. B. junge Enten, Ganse usw. Sie folgen bann ihrem Pfleger mit größter Anhängslichkeit und lassen sich schwer bazu bringen, von ihm abzulassen und sich in die Pflege artzugehöriger Eltern zu begeben.

Normalerweise werben aber die jungen Neftslüchter von ihrer Mutter beisammengehalten und zu den verschiedenen Verrichtungen des Lebens angeleitet. Für viele derselben
bringen sie schon fertige Instinkte mit. So für das Fressen. Bei den Nestslüchtern bringt
die Mutter nicht das Futter zu den Jungen, sondern sie bringt die Jungen zum Futter. Ein Huhn führt z. B. seine Küten zu einer Stelle, wo es Körner aufzupiden gibt. Das
Piden ist ein angeborener Instinkt, der mit großer Tresssicherheit, einer gewissen Abschäung
der Entsernung, vorzüglicher Koordination der Bewegungen ausgeführt wird. Frühzeitig erfolgen schon Probierbewegungen, oft angeregt durch die Bickewegungen des alten Tiers,
die auch künstlich vom Experimentator durch Bewegungen mit dem Finger ersett werden
können. Die jungen Vögel piden nach allen möglichen Gegenständen, vor allem wenn diese
sich bewegen. Sie piden nach Körnern, Steinchen, Brotkrumen, Papierschniseln, Knöpsen,
Asche, Fleden auf Holzboden, den Augen ihrer Geschwister, ihren eigenen Behen und sernen
so ganz allmählich das Brauchbare und Undrauchbare unterscheiden.

Auch die Ortsbewegung erfolgt mittels angeborener Fähigkeiten. Manche Restslüchter (Regenpseiser, Strandläuser) laufen sogleich bavon, wenn sie aus der zerbrechenden Eischale von einem Beobachter herausgelassen werden. Auch die Schwimmvögel können gleich schwimmen, ohne es erst lernen zu müssen. Sie bewegen sich sogleich geschickt im Wasser, nur mit etwas weniger geregekten und abgemessenen Bewegungen als die alten und sinken verhältnismäßig tief ins Wasser ein, da ihr Dunengesieder sich rasch voll Wasser saugt, obwohl es dei Enten z. B. noch im Nest ziemlich viel Fett vom Gesieder der Mutter angenommen hat. Auch können sie von vornherein die geeigneten Fluchtbewegungen, ja sogar das Tauchen ausssühren. Ob die jungen nestslüchtenden Wasservögel auch das Wasser instinktiv zu sinden wissen, ist nicht sicher. Mir scheint es wahrscheinlicher, daß sie bei ihren Such-

bewegungen basselbe gelegentlich finden. Auch ist bekannt, daß Enten und Säger ihre Jungen im Schnabel ins Wasser tragen. Heinroth hat beobachtet, daß junge Brautenten (Lampronossa sponsa (L)) aus ihrem Baumhöhlennest vor dem ersten Besuch des Wassers, nachdem die Mutter vorangeslogen ist, oft viele Meter tief hinabspringen.

So feben wir benn die jungen Restflüchter mit einer großen Angahl von fertigen Inftintten jur Belt tommen, Die es ihnen ermöglichen, ben Sahrniffen ber erften Toge ju begegnen. Nur wenige von ihnen find aber in ber Lage, bie Mithilfe ber Mutter ober bes Baters zu entbehren. Während bei ben meiften Reftflüchtern nur bie Mutter bie weitere Bflege ber Jungen übernimmt, gibt es boch auch unter ihnen gahlreiche Formen, bei benen ber Bater entweder mitbeteiligt ift ober fogar bie hauptforge und Suhrung ber gangen Familie übernimmt. Bir finden bies bei Schwänen, Enten, Bilbganfen. Bei Bilbganfen fummert fich ber Gangerich vielfach taum um die brutenbe Mutter, gefellt fich nur gu ibr, wenn sie vom Rest abfliegt, um erft beim Ausschlüpfen ber Jungen bas Rest aufzusuchen und bie Leitung ber Familie ju übernehmen. Bei Schwänen verteibigt bas Mannchen sehr heftig das Mest, in bessen Rähe es sich aufhält (Abb. 546). Das Wildgansepaar teilt sich in bie Bflege ber Jungen, indem bie Mutter bie Kütterung und Reinigung, ber Bater bie Berteidigung übernimmt. Lettere ift febr notwendig, benn eine weibliche Bilbgans tann, wie bie Erfahrung lehrt, ihre Jungen unter ben Anfeindungen nicht nur von anderen Arten, sondern auch von anderen Gänsepaaren allein nicht aufziehen. Der Berteibigungstrieb ist besonbers rege, solange die Ganslein noch sehr klein find, ist aber noch nicht erloschen, wenn fie über 3/4 Jahre alt und flügge find. So sehen wir also bei den Restflüchtern oft beide Alte bei ben Jungen. Diese leiten sie, lehren sie burch ihren Warnungsruf Gefährliches und Barmlofes, Gutes und Schlechtes unterfcheiben, fo bag bie jungen Tiere fofort beginnen, Erfahrungen zu sammeln. Allmählich spielen die eigenen Erfahrungen eine immer größere Rolle, die Instinkte ber ersten Tage treten gurud, die Barnungsrufe ber Eltern werden weniger beachtet. Doch das geschieht erst in einem Stadium, welches wir gemeinsam mit bem entfprechenden ber Refthoder betrachten tonnen.

Es sei noch barauf hingewiesen, daß nicht alle jungen Restslüchter sich schnell volltoms men vom Körper ber Mutter emanzipieren. Selbst wenn sie ganz frei sich bewegen und ihre Nahrung selbständig erwerben können, flüchten sich die Jungen auf den Warnungsruf der Mutter z. B. bei Hühnervögeln unter deren Flügel. Die Schnepfen tragen ihre Jungen im

Flug ami= ichen ihren Fügen unb ftügen fie mit bem langen Schnabel, wenn fie ein neues Gebiet auffuchen. Saubentander und Schwäne (nach Sein= roth Cygnus olor, atratus



Abb 546 Comarghalbichmane (Cygnus melanocoryphus, Beibcen auf bem Reft in Berteibigungsftellung bas Mannchen erregt ichretend. Rach heinroth.

und melanocoryphus) tragen ihre Jungen, wenn diese ermüdet sind ober frieren, beim Schwimmen oft auf dem Rücken, und von den ersteren ist es sogar bekannt, daß sie beim Tauchen ihre Jungen unter ihre Flügel nehmen.

Die Nesthoder bedürfen viel eingehenderer, sorgfältigerer Pflege als die Nestflüchter. Sie sind bei der Geburt viel unfähiger zur Bewegung und mit viel weniger komplizierten Instinkten ausgerüstet. Auch sind besonders die nackten Formen sehr viel mehr wärmebe- dürftig (vgl. Kap. 15). So kann es uns nicht verwundern, daß sie vielsach in besonders kunst- vollen Nestern zur Welt kommen. Das Nest spielt in ihrem Jugendleben eine ganz andere Rolle als bei Nestslüchtern, die es sofort verlassen.

Sie sind so hilstos und bewegungsunfähig — man benke immer daran, daß so viele von ihnen in Baumnestern zur Welt kommen —, daß es unmöglich ist, sie zum Futter hinzuführen. Die Eltern bringen ihnen also das Futter, und zwar teilt bei der Mehrzahl der Nesthoder das Männchen sich mit dem Weibchen in diese Pflichten. In den ersten Tagen sind die jungen Tiere noch so wärmebedürftig, daß das Weibchen sie nicht verlassen kann. Das Männchen muß also zunächst, so z. B. bei unseren Singvögeln, das Futtersuchen für die Jungen und das Weibchen dazu übernehmen. Erst, wenn nach 4—5 Tagen die nachten Jungen mit Dunen bedeckt sind, wenn sie ihre Füße gebrauchen lernen und im Nest sich bewegen, verläßt sie die Mutter zunächst für kürzere, dann für längere Zeit, um sich am Futterholen zu beteiligen.

Die jungen Nesthoder haben oft in den ersten Tagen noch geschlossen Augen. Aber ihr Gehör ist wohlentwickelt, und sie reagieren in sehr charakteristischer Weise auf Signale. So sperren sie auf das Piepen der alten Bögel den Mund aus, um sich das Futter in den Schnabel steden zu lassen. Dabei aber erkennen sie nicht die Eltern als solche, sondern es handelt sich um eine rein restektorische Signalreaktion. Denn auf den leisen Pfiff eines menschlichen Beobachters wird der Schnabel in derselben Weise aufgesperrt.

Die jungen Nesthoder sind oft sehr gefräßig, und Vater und Mutter müssen unermübzlich sammeln, um sie zu sättigen. Kaum einen Moment können sie sich am Rest aufhalten, um rasch die Nahrung in einen der aufgesperrten Schnäbel zu steden, so müssen sie sich schnaber davon machen, um neue zu suchen. Da ist es denn von Bedeutung, daß besondere Anpassungen der Jungen ihnen helsen, bei dieser Gelegenheit Zeit zu ersparen. Viele junge Bögel zeigen eine sehr auffallende Färdung der Innenwand der Mundhöhle, bei anderen ist die Umgedung des Schnabels mit grell weiß oder gelb sich abhebenden Schwielen versehen, welche wie die Sastmale der Blumen zu dem immer hungrigeu Schlund hinleiten. Solche Schnabelmale sind besonders bei Formen ausgebildet, die im Halbsbunkel von Höhlennestern, kuppelförmigen Bauten usw. leben. Ja bei den Amandinen, ausstralischen Finken, ist sogar das Schnabelmal zu einem Leuchtsleck geworden. Wie Chun nachgewiesen hat, haben die Jungen dieser Bögel im Schnabelmal eine Gewebeanordnung, welche einen Effekt, ähnlich demjenigen beim Leuchtmoos, zur Folge hat. Das geringe ins Nest eindringende Licht wird in der Weise restektiert und konzentriert, daß das Schnabelsmal zu leuchten schen Eltern.

Instinktiv beginnen die jungen Nesthocker sehr bald ihre Schwanzspise über ben Rest= rand zu schieben, um ihre Exkremente hinaussallen zu lassen, so das die Reinlichkeit im Nest gewahrt wird. Bei manchen Bögeln, so den Schwalben, nehmen die Alten die Exkremente mit der Schnabelspise auf und tragen sie davon. Nur wenige Bögel, wie z. B. Wiedehopse, Hohltauben und Eisvögel, lassen eine Verschmutzung des Nestes zu.

Das Futter, welches die jungen Bögel von den Alten gebracht bekommen, weicht oft

erheblich von beren eigener Nahrung ab. Selbst bei ausge= fprochenen Bflangenfreffern ift bie Rabrung ber Jungen tierifchen Urfprungs; hiervon find nur wenige Ausnahmen zu verzeichnen. Die jungen afritanischen Strauße fuchen fich fofort felbit Rrauter und Grafer als Futter, aber bie ameris tanifchen Straufe, die Emus und Rafu= are brauchen zuerft



Abb. 547. Hätterung junger Abeliepingutne (Pygosoolis adolias) burch ihre Mutter. Aus Comans Nature books. Phot von Dr. J. h. harven Pirts.

Inseften und Spinnen. Auch die jungen Enten beginnen gleich mit vorwiegend pflanzlicher Nahrung, die ihnen am besten die "Entengrüße", die Lemna-Decke der Dorftümpel, Seen und Teiche, liesert. Schwarze und Höckerschwäne rupsen für ihre Jungen eifrig Gras und tauchen ihnen Wasserpslanzen vom Grunde der Sewässer herauf. Alle die früher erwähnten "Beichfresser" (S. 81), alle Früchtesresser und die meisten Körnerfresser bringen ihren Jungen zunächst Raupen, zarte Insesten, Würmer, Schnecken. Erst allmählich mischen sie pflanzliche Nahrung bei.

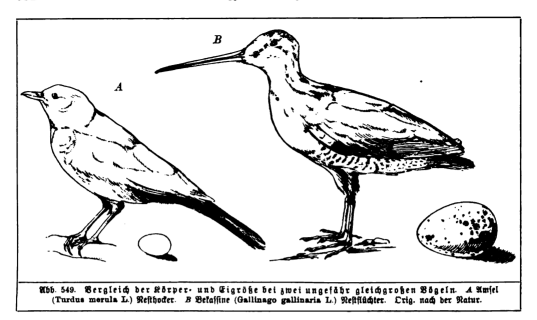
Biele Bogel praparieren die Nahrung für ihre Jungen, indem fie fie vorverdauen. Sie würgen halbverdaute Massen herauf, die fie den Jungen in den Schnabel steden. Das tun

3. B. bie Finten beim Übergang vom Infeltenfutter zum Körnerfutter. Papageien würgen bie halbverbauten Rorner, Ruffe und Früchte, Schwalben und Spechte Insetten wieder berauf, um fie ihren Jungen ju geben. Fifch= und Amphibien= freffer, fo Reiher und Störche, beginnen auch bie Kütterung mit halbverbauter Rahrung, um allmablich immer mehr Stude von gerriffenen Rifchen. Frofchen und Reptilien beigumischen. Junge Rormorane holen fich ihr Futter burch den Schlund bireft aus bem Dagen ber Mutter, Belifane aus beren großer Schnabeltasche (Abb. 548). Momen murgen gutter vor ihren Jungen auf ben Boben aus. Die Sturmvögeln füttern ihre Jungen, inbem fie ihnen eine ölige Maffe in ben Schnabel würgen, welche offenbar hauptfächlich aus dem Nett und halbverbauten Fleisch der gefreffenen Fifche befteht.

Im allgemeinen haben die Reftflüchter größere



Abb 348. Zunger Belitan aus der Schnabeltaiche ber Mutter fich Futter holend. Orig.-Bhotographie von Chapman.



Eier und eine längere Brutzeit, die Nesthoder kleinere Eier und kürzere Brutzeit; um so länger dauert bei ihnen die Brutpslege der ausgeschlüpften Jungen. Die verhältnismäßig größten Eier sind diesenigen der Großfußhühner, deren Junge ja, wie wir gehört haben, in einem so selbständigen Bustand ihr Nest verlassen (vgl. S. 609 u. 645). Aber auch sonst sinden wir die Unterschiede recht auffallend. Abb. 549 zeigt und z. B. nebeneinander zwei annähernd gleich große Bögel, eine Amsel und eine Bekassine, von denen die eine Nesthoder, die zweite Nestslüchter ist. Daneben ist das Ei jedes der Bögel im entsprechenden Größensverhältnis abgebildet; der Unterschied ist sehr auffällig.

Bei den Säugetieren finden wir ganz analoge Verhältnisse; nur da bei ihnen die Größe und der Dotterreichtum der Gier durch die Ernährung von seiten des mütterlichen Körpers im Uterus ersetzt ist, finden wir bei ihnen analog der verschiedenen Brutdauer der Vögel verschieden lange Tragzeiten.

Am fürzesten tragen Beuteltiere, länger Insektenfresser, Raubtiere, manche Ragetiere, noch länger Ussen und am längsten gewisse Hustiere. Ein Blick auf die Tabelle S. 653 zeigt, daß die Tragzeit auch eine deutliche Beziehung zur Größe der betressenden Tierart zeigt. Während die Tragzeit bei einem Beuteltier nur 7—11 Tage dauert, beträgt sie bei einem Igel 4 Wochen, bei einem Fuchs, Wolf und Hund etwa 9 Wochen, bei einem Kamel 11—13 Monate, bei einer Girasse 14½ und bei einem Elesanten gar 22 Monate. Bei einem großen Raubtier, also z. B. einem Tiger, dauert sie länger als beim Hund, sie erreicht 22 Wochen, ebenso bei Bären 6—7 Monate. Aber selbst bei kleinen Hustieren übertrisst sie z. B. beim Reh mit 9—10 Monaten, beim Schaf mit 5—6 Monaten die Tragzeit ebenso großer Raubtiere. Innerhalb der Klasse der Ragetiere können wir Unterschiede seltstellen, welche mit dem Körpervolumen gar nichts zu tun haben. So hat das kleinere Meerschweinchen 62 Tage Tragdauer, das größere Kaninchen dagegen nur 30 Tage. Hier liegen also andere Zusammenhänge vor, und zwar ist die Ursache der verschieden langen Tragdauer der verschiedene Reisezustand, in welchem die jungen Tiere geboren werden.

Tabelle ber Tragbauer verschiebener Säugetierarten.

Beuteltiere:		Dromebar	11—13	Monate
Dasyurus viverrinus	11 Tage	Trampeltier	13	,,
Riefentänguruh	39 ,, (ob infl. Beutel	= Huanaco u. Lama	10-11	,,
	zeit?)	Ebelhirfch	ca. 10	"
Infettenfreffer:		Reh	9-10	,,
Igel	1 Monat	Œ1ch	9-10	,,
Nagetiere:		Ren	7-8	,,
Hausratte u. Wanderratte	•	Damhirsch	8	.,
Raninchen	30 Tage	Steinbod	5	,,
Meerschweinchen	62 ,,	Ibex hispanicus	5-6	,,
Raubtiere:		Capra tragelaphus	5-6	,,
Bar, brauner	6—7 Monate	Hausschaf	5-51	"
Eisbär	6—7 "	Ovis musimon	5	,,
Haushund	59—63 Tage	Mojdus-Odje	9	"
Bolf	63—64 "	' Pat	9	,,
Schatal	9 Wochen	Wisent	9	,,
Fuchs	9 ,,	Bos arni	10	"
Haustage	9 ,,	Antilope cervicapra	9	,,
Lõwe	15—16 <b>W</b> ochen	A. gutturosa	6-7	,,
Tiger	22 Wochen	Gazella dorcas	5-6	
Puma	15 ,,	Gemfen	6-7	,
Iltis	40 Tage	Antilocapra	ca. 8	,,
Bale:		Dujong	1 Jahr	
Bartenwale	1— <sup>5</sup> /4 Jahr	Affen:		
weißseitiger Delphin	ca. 10 Monate	Macacus nemestrinus	6-7 90	<b>lonate</b>
huftiere:		Mafaten überhaupt	ca. 7	,,
Elefant	22 Monate	Cercopithecus cynosurus		"
Giraffe	141/4—141/2 Monate	• •		••

She wir die verschiedenen Ausbildungszustände kennen lernen, in benen die jungen Säugetiere zur Welt kommen, mussen wir erwähnen, daß sie alle als Säuglinge geboren werden, angewiesen auf eine ganz spezielle vom mutterlichen Körper für sie erzeugte Nahrung.

Alle jungen Saugetiere muffen nach ber Geburt noch von ber Mutter gefaugt werben, welche für biefen Zwed mit Milchbrufen ausgestattet ift. Diese letteren entstehen aus entsprechenden Anlagen wie die Schweißbrusen der Saut; auch die Art ihrer Setretion entspricht ben Schweißbrufen. Sie find alfo mit biefen in genetische Beziehungen zu seben, trop ber von biefen abweichenden Form, und fie haben mit Talgbrufen nichts zu tun. In einem von Blutgefäßen reichlich versorgten Gebiet der Bauchhaut finden sich biese Drusen. bie auch im mannlichen Geschlecht angelegt werben, beim Beibchen in stärkerer Entwicklung. Sie bilben vielfach gange Bolfter. Bei ben Rloafentieren munben fie in zwei taum über ihre Umgebung erhabenen Drufenfelbern aus, bei Beuteltieren und Plazentaliern ift die Bauchhaut ihrer Umgebung zu gapfenförmigen Fortfaben, ben fog. Bigen, ausgezogen. Die nieberften Beuteltiere haben eine großere Angahl folder Bigen in verschiebener Unordnung am Abdomen und entbehren noch eines Beutels. Tropbem werden g. B. bei Marmosa-Arten bie Jungen fest an ben Biben bangend von ber Mutter herumgetragen. Gine bedeutenbe Bervolltommnung biefer Brutpflegeeinrichtung ift bei ber großen Mehrzahl ber Beuteltiere burch bie Entwidlung bes Beutels ober Marsupiums gegeben. Es ist bies eine von besonberen Anochen, ben Beutelfnochen, geftütte Faltenbilbung ber Bauchhaut, welche meift, vor allem bei fletternben ober fich auf ben hinterextremitäten aufrichtenben Formen (Rangu-



Mbb. 550. Grutbeutel von Didelphys op ein junger Embryo an einer der vier Zigen hängend. Rat. Geöße Drig-Phitographie nach dem Präparat im Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

ruhs) nach vorn, in einigen Fällen auch nach hinten geöffnet ift, z. B. bei Thylacinus cynocophalus, bem Beutelwolf und einigen anderen wagrecht laufenden Arten. Bei beutelbesitzenden Formen sind die Milchrüsen und Zitzen nur auf die hintere Bauchregion, soweit der Beutel reicht, beschränkt, während sie bei den beutellosen Formen sich über den ganzen Bauch erstrecken.

Bährend die niederen Beuteltiere aus der Familie der Didelphyiden zahlreiche Zitzen besitzen, so Marmosa grisea 19, Peramys henseli 17—25, Didelphys marsupialis 5—13, von denen beide erstgenannten keinen, die dritte einen wohsentwickelten Beutel besitzt, sind bei den australischen polyprotodonten Beutlern, so bei Phascologale

4-10, bei Dasyurus 8, Thylacinus 4, bei ben Diprotodonten gar nur 2—4 Zipen vorshanden (Phascolarctiden 2, Macropodiden 4). Bei den letteren Formen pflegt auch die Zahl der Zipen konstant zu sein, während sie bei jenen schwankend ist. Mit der Meduktion der Zipenzahl geht eine Reduktion der Zahl der Nachkommen Hand in Hand.

Wie in allen anderen Tiergruppen so sehen wir auch bei ben Säugetieren mit der Bervollkommung der Brutpflege stets eine Beschränkung in der Zahl der Rachkommen verstnüpft. Die mit vielen Zigen versehnen Berwandten der Beutelratte (Didolphyidse) bringen eine größere Anzahl von Jungen zur Welt. Bei den höchstentwickelten Beuteltieren, z. B. den Ränguruhs, sind es ihrer nur 1—2.

Die jungen Beuteltiere sind, wenn sie geboren werden, noch ganz embryonal, beswegungsunsähig, nacht und unentwickelt. Ihre normale Weiterentwicklung ist volltommen von der Mitwirkung der Mutter abhängig.

Der Beutel ftellt bei ben Beuteltieren eine oft recht tiefe Ginfaltung ber Bauchhaut

bar, in ber vielfach eine gange Angahl bon Jungen aufgenommen werben tann. und in welcher fie, auch wenn fie ziemlich herangemachfen find, noch Blat genug finden. An ber Bauchwand bes Beutels befindet fich eine Angahl von Rigen, b. h. gapfenformigen Fortfagen ber Bauchhaut, welche mit den Milchdrufen in Berbindung fteben, indem die Ausführgange mehrerer berfelben sich in ihnen vereinigen. Mit ber Tatfache, bag bie jungen Beuteltiere in einem noch fehr embryonalen Buftanb geboren werben, fteben verschiedene wichtige Tatsachen in engem Bufammenhang. Die Jungen tonnen fich nicht felbstanbig in ben Beutel begeben, fonbern werben von ber Mutter mit ben Lippen ober ber Bunge erfaßt und in



Abb 551 Brutbeuter von Didolphysap, mit neun Bentelfäuglingen Berft?, Erig. Bhotographie nach bem Brabarat im Sendenbergeichen Mufeum in Franffurt a. M.

ben Beutel gebracht. Hier wird jedes Junge an eine Ziße gepreßt. Es können also nicht mehr Junge aufgezogen werben, als Zißen vorhanden sind. Wenn also mehr Embryonen geboren werden, so muß eine Anzahl von ihnen zugrunde gehen. Das ist z. B. nach den Untersuchungen von Hill und seinen Witarbeitern bei Dasyurus der Fall. Bei dieser Art entwickeln sich oft bis zu 20 Embryonen, aber nur acht Beutelsäuglinge bleiben von ihnen übrig, da nur acht Zißen vorhanden sind. Die Jungen sind bei der Geburt nicht imstande, selbständig zu saugen. Ist die Ziße von ihrer Mundössnung umsaßt, so wächst die Mundsspalte röhrensörmig von den Seiten her zu. Die Jungen sigen dann so sest an der Ziße, als wären sie sestgewachsen (Abb. 550). So können sie selbst bei den beutellosen Formen von der Nutter mit herumgeschleppt werden. Wie Semon berichtet, wollen die australischen Ansiedler vielsach gar nicht daran glauben, daß die Beuteltierjungen auf andere Weise geboren und dann in den Beutel gebracht seinen. Sie glauben vielmehr, sie seien aus der Bauchwand der Nutter sozusagen hervorgeknospt. Die Ernährung der Jungen geht nun in der Weise vor sich, daß durch die in der Umgebung der Milchdrüsen vorhandenen Musteln die Milch in den Mund der Embryonen von der Mutter hineingepreßt wird.

Der Beutel besitst am Umkreis seiner Öffnung einen kreissörmigen Schließmuskel (Sphincter marsupii), der es dem Weibchen ermöglicht den Eingang weit zu öffnen oder dis auf einen engen Zugang zu verschließen. Nach einiger Zeit der Beutelpslege bekommt das junge Beuteltier Haare (vgl. Abb. 553 S. 660), die Verdindung mit der Zitze wird eine weniger innige; das junge Tier kann die Zitze lossassen und wieder ersassen. Um diese Zeit beginnt es oft seinen Kopf aus der Öffnung des Beutels hervorzustrecken (Abb. 552). Nach einiger Zeit beginnt es, dei den Känguruhs, wenn die Mutter weit vorgeneigt am Boden weidet, gelegentlich Gras mitzusressen. Aber noch ziemlich lange, selbst nachdem es den Beutel verlassen hat und neben der Mutter herspringt, kehrt es zum Saugen in den Beutel zurück, oder wenn es dazu zu groß geworden ist, steckt es den Kopf in den Beutel, um die Zitze zu ergreisen. Solange es noch kann, springt es bei jeder vorhandenen Gesahr in den Beutel hinein. Übrigens ist es bekannt und auch Semon berichtet, daß Känguruhs, wenn sie in Not sind, z. B. wenn sie mit Pserden gehetzt werden, ihre Jungen im Stich lassen.

Auch bei den höheren Säugetieren sind Milchdrüsen stets ausgebildet. Sie entwickeln sich aus zwei längs der Bauchhaut zu beiden Seiten der Nittellinie symmetrisch hinziehenden Gewebeleisten, den sog. Milchlinien. Da diese sich vom Hals dis zu den Weichen hinziehen, können Milchdrüsen und Zigen in allen Teilen der Bauchseite eines Säugetiers auftreten. Oft ziehen sie in zwei langen parallelen Reihen tatsächlich längs des ganzen Körpers sich hin und sind in größerer Anzahl vorhanden, so bei Ratten und Mäusen. Meist sind sie in Gruppen auf einzelnen Regionen des Körpers lokalisiert.

Während sie bei ben Beuteltieren in zwei Reihen oder in einem Halbtreis am Abdomen, meist bedeckt vom Beutel angeordnet zu sein pflegen, ziehen sie sich bei Raubtieren in zwei schwach gegen die Leistengegend konvergierenden Reihen an Brust und Bauch hin. Bei Huftieren sitzen sie am hinteren Teil des Bauches, bei Walen ebenso, zu beiden Seiten der weiblichen Geschlechtsöffnung. Bei Nagetieren kommt öfter eine größere Zahl von Zitzen vor, die wie bei den Mäusen in zwei Gruppen angeordnet sein können, eine in der Brust- und eine in der Leistengegend. Bei den Fledermäusen, deren Zitzen in der Brustregion, meist hinter die Achselgrube gelagert, zu sitzen pflegen, gibt es einige Formen, welche auch noch Zitzen in der Schamgegend ausweisen. Nur an der Brust besinden sich die Zitzen bei Rahnarmen (Faultier, Schuppentier), Elefanten, Sirenen, Halbaffen und Affen nebst dem



Menschen. In vielen Fällen läßt sich ein charakteristischer Zusammenhang zwischen der Lage der Zitzen und der Biologie der betreffenden Tierarten erkennen. Während sie bei den auf der Weide mit gesenktem Kopf gehenden Huktieren meist am Hinterleib angebracht sind, so daß die Mütter während des Fressens ruhig ihre Jungen säugen können, liegen sie dei Schweinen, vielen Nagern, Raubtieren, welche ihre Jungen in einem Lager ernähren, an der ganzen Bauchseite entlang. Bei aufrecht kletternden Uffen und den aufrecht sliegenden Fledermäusen, die bei der Bewegung ihre Jungen mit sich tragen, haben sie ihren Sit in der Brustregion. Bei Nagern kann die Lage sehr wechseln; so sinden wir sie dei Capromys am Oberschenkel, bei Erothizon oberhald der Achselhöhle, dagegen bei den Oktobontinen und bei dem südamerikanischen Koppu (Myopotamus coppu) an der Seite des Kumpses, weit nach oben verschoben. Der Koppu ist ein Wassertier, er säugt seine Jungen, die ihn stets begleiten, im Wasser; die Lage der Zitzen ermöglicht es den Jungen, an der Wutter hängend mit zu schwimmen und während des Schwimmens, die Nase über dem Wasser, zu saugen. Bei den Wasen ist das gleiche Problem auf eine andere Weise gelöst.

Bei ihnen hängt sich das Junge an die Zitze der Mutter, die ventral gelegen ist, je eine zu beiden Seiten der Geschlechtsöffnung, und zwar jeweils in eine tiese Tasche versenkt. Die Ränder dieser Tasche, welche durch einen engen Schlitz nach außen mündet, legen sich sest an die Lippen des Jungen, welche eigenartig umgebildet sind, so daß die Mundhöhle ein enges, um die Zitze sich legendes Rohr bildet. Die Zitze selbst ist von einem Stricksanal durchzogen, der in einen großen Hohlraum führt, die Zisterne, in welche von allen Seiten die Milchdrüsen einmünden. Um die Zisterne herum liegt eine starke Muskulatur, deren Kontraktion dem Jungen die Milch willkürlich, ohne daß sie sich mit Wasser vermischen kann, ins Maul spritzt. Das Junge kann also unter Wasser gefäugt werden, auch ohne Geschr, sich zu verschlucken, da auch bei ihm schon der verlängerte Kehlkopf dis in die Rasenshöhle reicht, so daß an seinen beiden Seiten vorbei die Rahrung die Speiseröhre hinabsgleiten kann. So sinden wir also mutatis mutandis hier eine ähnliche Einrichtung wie bei den Beuteltieren.

Auch die Zahl der Ziten zeigt bei den plazentalen Säugetieren ein ähnlich gesetmäßiges Berhalten wie bei den Beuteltieren. Sie steht immer in einem Verhältnis zur Zahl der geborenen Jungen. Aber da die Jungen bei den höheren Säugetieren nicht sest an der Zite hängen, können sie beim Saugen abwechseln, und es kann daher die Zahl der Jungen ohne Gesahr um ein geringes die Zahl der Ziten übertreffen. Im allgemeinen sinden wir aber sast sie Zahl der Jungen eher geringer als die Zahl der Ziten. Denn auch bei den höheren Säugetieren hat offenbar mit der Ausbildung der komplizierteren Brutpslege eine Beschräntung der Nachkommenschaft stattgesunden. Fast stets werden embryonal mehr Ziten angelegt, als später sertig entwickelte zur Funktion gelangen. Solche embryonal ansgelegte, normalerweise später sich zurückbildende Ziten, wie sie auch stets im männlichen Geschlecht während der Embryonalentwicklung nachweisbar sind, können gelegentlich bei einzelnen Individuen zur Entwicklung gelangen und führen dann zur Bildung übersähliger oder akzessorischer Ziten und Brüste, wie sie dei Schasen, Aindern und beim Nenschen öfter gefunden werden.

In der Regel finden sich bei ben Säugetieren nur fieben bis acht ober bis herunter au einem Baar Ripen. Die einzige Ripe beim Bferd ist aus zwei Anlagen burch nach= trägliche Bereinigung entstanden. Die höchste Zipenzahl finden wir bei Nagern und Insektivoren. So hat Centotes 22 Zipen. Unter ben Insektivoren haben allerbings Igel, Maulwurf und Spitmäuse nur wenige Nachkommen in einem Wurf, Igel 3. B. vier bis fünf. Ragetiere bringen bie meiften Jungen jur Belt, bei Mäufen fieben bis acht, bei anderen oft ein Dutend und mehr; ihnen ichließen fich von ben Suftieren Die Schweine an, die 12 bis 14 und mehr Junge gebären können und auch entsprechend viele Rigen haben. Die übrigen Huftiere, Schafe, Ziegen und Rinder bringen meist eins bis brei, die Pferde faft immer nur ein Junges zur Belt, ebenso Elefanten und Rashörner Bei ben Raubtieren werden in ber Regel größere Burfe von Jungen auf einmal geboren, brei bis neun bei Bolfen, fünf bis fieben bei hunden und tleineren Ragen sowie Mardern, Biefeln usw., während bei großen Ragen, also besonders Löwen und Tigern, wieder eine Beschränkung auf eins bis brei Junge fich tonftatieren läßt. Unter ben Seefaugetieren haben bie Belgrobben, wie wir früher ichon hörten (S. 476), fast immer nur ein Junges, febr felten Zwillinge. Das gleiche gilt auch für bie Bale. Da jedoch in ber Umgebung ber zwei zur Entwicklung gelangenden Bigen der Balmütter noch sechs weitere embryonal angelegt aber rudgebilbet werben, burfen wir wohl annehmen, bag bie Borfahren unserer Wale mehr Junge produzierten. Fledermäuse, Halbaffen und Affen sind in derselben Lage. Die Halb=

affen haben zwei ober vier Zigen in der Brustregion. Sie bringen aber in der Regel nicht mehr als zwei Junge zur Welt. So sinden wir denn bei ihnen selbst bei vierzitzigen Arten nur die zwei vorderen derselben funktionierend. Die Affen bringen ebenso selten wie der Mensch Drillinge oder gar Vierlinge zur Welt, auch Zwillinge sind nicht die Regel. Für das eine Junge stehen also zum Saugen die beiden Brüste zur Verfügung. Das gleiche ist bei der Mehrzahl der Fledermäuse der Fall. Immerhin ist es bemerkenswert, daß bei gewissen Fledermäusen, welche vier funktionierende Zigen besitzen, so dei Lasiurus und Dasypterus, drei dis vier Junge nachgewiesen worden sind.

Sehr merkwürdig ist die Entstehung der größeren Bahl von Jungen bei einigen ameristanischen Gürteltieren. Bei ihnen entstehen mehrere Junge aus einem einzigen befruchteten Ei. Während man früher nach den Erfahrungen an der nordamerikanischen Tatusia ansnahm, daß das Ei auf dem Vierzellenstadium sich in die vier, nun selbständig sich weiter entwickelnden Blastomeren zerlege, zeigen neuere Ersahrungen, daß die sieben dis neun Jungen südamerikanischer Formen einem Anospungsvorgang der Frucht ihren Ursprung verdanken.

Die Zigen der Säugetiere können nach zwei Typen ausgebildet sein. Entweder ist das ganze Drüsenfeld in Form einer Papille über die umgebende Haut emporgehoben, so daß die Drüsenmündungen sich nebeneinander auf der Höhe des entstandenen tegelsörmigen Gebildes besinden, oder das Drüsenfeld ist in eine Röhre versenkt, welche dadurch entstanden ist, daß die das Drüsenfeld umgebende Haut sich zu einem tegelsörmigen Wall erhoben hat, während die Drüsenmündungen in der Tiefe verblieben. Im ersteren Falle spricht man von einer wahren Zize, im zweiten Fall von einer Pseudozize. Die von den Milchbrüsen produzierte Milch gelangt bei den wahren Zizen direkt an die Oberstäche, bei den Pseudozizen dagegen in einen von der Hautoberstäche begrenzten Kanal, den sog. Strichtanal. Wahre Zizen sinden sich bei Beuteltieren, Halbassen, Affen und beim Menschen, Pseudozizen dagegen bei Raubtieren und vielen Huftieren, so bei Schweinen, Pserden und Wiederstäuern.

Die Milch ift ein Sefretionsproduft ber Milchbrusen. In ben letteren findet fein Abfterben von Gewebe ftatt, wie es g. B. in ben Talgbrufen gur Bilbung bes Sefrets vortommt. Die Milch ber verschiedensten Saugetiere enthält ftets Ciweifverbindungen, Rett. Buder, meift in ber Form von Mildzuder, und ichließlich Salze, unter benen Ralf unb Chloride, Phosphorfaure und Alfalien eine besondere Rolle fpielen. Die Rusammenfenung ber Milch weift bei ben verschiebenen Arten eine beutliche Begiehung gur Biologie ber Nachkommen auf. Je mehr für ben Aufbauftoffwechsel notwendige Bestandteile die Milch enthält, um fo rafcher tann bas junge Tier machfen. Go feben wir in ber beiftebenben Tabelle A die Milch bes Kaninchens, welches in fechs Tagen fein Rörpergewicht verdoppelt, fehr viel mehr Eiweißförper und Salze enthalten, als fich in ber Milch bes Menschen finben, ber sein Körpergewicht erst in 180 Tagen verdoppelt. Bei Tieren, beren Junge start ber Abfühlung ausgesett find, ist bie Milch sehr fettreich. Go feben wir bei bem Rentier, beffen Junge im talten norbischen Klima aufgezogen werben muffen, die Dilch 6 mal so viel Kett enthalten als beim Menschen, 15 mal so viel als bei Pferd und Esel; beim Delphin gar ist in ber Milch 13 mal so viel Fett enthalten als in ber Menschenmilch und 36 mal so viel als in der Pferdemilch.

Unmittelbar nach der Geburt, meist schon vor ihr und einige Tage nach ihr wird aus der Milchdrüse der Säugetierweibchen eine Flüssigkeit ausgeschieden, welche sich in ihrer Zusammensetzung von der gewöhnlichen Milch unterscheidet. Sie besteht aus einer sehr

3	_ 1	1	11	_	A
٠٥.	nπ	P	11	•	А

Beit ber Berboppelung bes Ge- wichtes neugeborener Tiere in Tagen nach (Bunge)		In 100 Gewichtsteilen Milch find enthalten				
		Eiweiß	Usche	Rall	Phosphorfäure	
Mensch	180	1,6	0,2	0,088	0,047	
Pferd	60	2,0	0,4	0,124	0,131	
Rind	47	3,5	0,7	0,160	0,197	
Biege	22	3,7	0,8	0,197	0,284	
Schaf	15	4,9	0,8	0,245	0,293	
Schwein	14	5,2	0,8	0,249	0,308	
Hund	9	7,4	1,3	0,455	0,508	
Raninden	6	10,4	2,5	0,891	0,997	

Tabelle B. Zusammensetzung der Wilch bei einigen Säugetieren.

Of4	in %						
Art	Eiweißsubstanzen	Fett	Milchzuder	Aschebestandteile			
Raninchen	10,4	16,7	2,0	2,5			
Hund	7,8	11,9	3,2	1,8			
Rape	7,0	4,8	4,8	1,0			
Schwein	5,1	7,7	3,3	0,8			
Pferd und Gfel	2,0	1,2	5,7	0,4			
Schaf	4,9	9,3	5,0	0,8			
Rind	8,7	4,3	3,6	0,8			
Biege	3,5	8,7	4,9	0,7			
Rentier	10,4	17,2	<b>2,</b> 8	1,5			
Kamel	4,0	3,1	5,6	0,8			
Lama	3,9	3,1	5,6	0,8			
Delphin (Globiocepha- lus melas)	7,6	43,8	· ·	0,5			
Menich	1,6	3,4	6,1	0,2			

eiweißreichen Flüssigkeit, welche viele kernhaltige, mit Fetttröpschen beladene Zellen entshält. Diese Kolostrum genannte Flüssigkeit ist eine Übergangsnahrung der Neugeborenen, welche zwischen der Embryonalernährung durch die Plazenta und der späteren Milchnahsrung vermittelt.

Die Milch ber Monotremen, wenigstens des Ameisenigels (Echidna hystrix) erwies sich nach den Untersuchungen von Neumeister als eine sehr eiweißreiche Masse, welche offenbar im Wagen der Beuteljungen zu einem festen Pfropfen gerinnt. Sie ist jedenfalls anders zusammengesett als die Wilch der höheren Säugetiere, denn sie enthält keine Phosphorssoure und wahrscheinlich auch keinen Wilchzucker.

Die Jungen ber Beuteltiere, bei benen ber Aufenthalt in ber Gebärmutter ein ganz turzer ist, tommen im primitivsten Zustande zur Welt. Wegen der eigentümlichen Form der Pflege, die sie im Beutel der Mutter ersahren, unterscheiden wir sie von den Jungen der übrigen Säugetiere als Beutelsäuglinge (Abb. 553). An sie schließen sich die Jungen einer ganzen Reihe von Säugetieren an, deren Tragzeiten ebenfalls nicht sehr beträchtlich sind.



Abb. 558. Shou behaarte, heranwachfenbe Beutelfäuglinge von Didolphys op. im Beutel ber Mutter noch an ben Zipen angesangt. Rat. Größe. Orig. Photographie nach bem Präparat im Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M

Bei biefen Formen tom= men auch bie Jungen in einem noch fehr hilflosen Buftand zur Belt. Sie find noch volltommen auf die Pflege ber Mutter angewiesen, welche an einem bestimmten Orte, bei eini= gen Formen in einem Bau, bei anderen boch wenigftens an einem gefchütten, gurüdigezogenen Orte, ben wir als Lager bezeichnen, ihre Jungen jur Belt bringt. Bei ber Geburt find diefelben vielfach noch nactund haarlos und fehr marmebebürftig (vgl. Rap. 15). Oft find fie blind, d. h. ihre Augen find noch nicht geöffnet, und auch die übrigen Sinnesorgane pflegen auf einer unentwidelten Stufe zu fteben. Berbaltnismaßig frühzei: tig tommt bei ben meiften von ihnen bas Gehor gur

Entfaltung, was wir daran erkennen können, daß 3. B. die jungen Raubtiere fich sehr frühzeitig durch Schreien mit ihrer Mutter verständigen, die sie ebenfalls durch besondere Laute beruhigt. Manche Raubtiere, so 3. B. der Buma, lassen im erwachsenen Auftand ihre Stimme überhaupt nur zur Fortpslanzungszeit ertönen. In ben ersten Tagen, ja oft in ben ersten Bochen sind die Sauglinge dieser Gruppe nur zu sehr geringen Bewegungen fähig. Begen ihrer Gebundenheit an die Rutter und ihr Lager bezeichnen wir sie als Lagersäuglinge. Solche Lagerfäuglinge finden wir unter ben Zahnarmen, 3. B. bei ben in. Bauten gebarenben Schuppentieren. Gie find charafteriftisch für bie Infettivoren; fowohl für in Bauten gebärende Waulwürse und Spihmäuse wie auch für die in einem Lager ihre Jungen zur Welt bringenden Igel. Die jungen Igel find noch nacht und find nicht imftanbe fich jusammenzurollen. Erft nach einigen Bochen beginnen fie, fich frei zu bewegen und zu fpielen; bann erst werben ihre Stacheln allmählich hart. Lagersäuglinge kommen auch bei einem Teil ber Nagetiere por, fo 3. B. bei Raninchen, Samfter, Biber, Ratten und Mäusen. Sie alle find bei der Geburt blinde hilflose Wesen, die oft wochenlang sorgsamer Pflege burch bie Mutter bedürfen. Auch alle Raubtiere haben Lagerfäuglinge. Jebermann weiß, baß 3 B. unfere haustate blinde Junge jur Belt bringt. Dasfelbe gilt für die Mehrzahl ber übrigen Raubtiere, doch gibt es immerhin Ausnahmen, fo kommen 3. B. bie jungen Löwen mit offenen Augen gur Belt. Auch die ben Raubtieren nabe verwandten Robben verhalten fich abnlich, fo bringt 3. B. bie früher G. 474 befchriebene Belgrobbe ihr einziges

Junges am Land zur Welt, wo es wochenlang gänzlich von ber Mutter abhängt. Lagers säuglinge kommen schließlich bei einer kleinen Anzahl von Huftieren vor. Es sind dies Schweine, Wilbschweine und Pekaris. Bei den Wildschweinen z. B. werden die Jungen im Lager geboren, und sie bleiben dort 14 Tage lang in der Pslege der Mutter.

Als Bruftfauglinge tonnen wir eine britte Gruppe bezeichnen, welche gwischen ben Lagerfäuglingen und ber nachber zu besprechenben letten Gruppe eine vermittelnbe Stellung einnimmt. Es find bas junge Tiere, welche zwar noch in hohem Grabe von ber Mutter abhängig find, auch vielfach in einem ziemlich primitiven Buftand geboren werben, aber boch in mancher Beziehung bie Lagerfänglinge in ber Entwicklung bes Rörpers und ber Inftinkte übertreffen. Solche Bruftfauglinge kommen in ber Regel mit offenen Augen unb einem vollständigen Saartleid zur Welt. Sie tommen meistens bei Formen vor, beren Beibchen nicht in einem Lager gebären ober boch in einem solchen sich nicht länger aufhalten, sonbern vielmehr sehr bald ein bewegliches Leben aufnehmen. Brustfäuglinge finden fich in typischer Beise bei ben Flebermäusen, bei Salbaffen, bei Affen und beim Denschen. Sie sind alle durch eigenartige Anklammerungsinstinkte ausgezeichnet. Die jungen Fleder= maufe tommen icon mit einem ausgebilbeten Milchgebig gur Belt, beffen hatenformige Schneibegahne ihnen bagu bienen, um fich im Rell ber Mutter gu verankern. Die Salbaffen und manche Affen verwenden zu biefem Zwed Ertremitäten und Schwang. Bei ben Affen ift ein ausgesprochener Rlammerrefler vorhanden, ber bie Jungen geradezu zwingt, fich fofort mit ben Fingern an bem Fell ber Mutter festzuhalten. Ginen Rest biefer Eigentum= lichfeit können wir noch beim Säugling bes Menichen in bem Umklammerungsrefler mahrnehmen, mit bem biefer jeglichen Gegenstand, 3. B. einen bargebotenen Finger, frampfhaft umfakt. Da die Fledermäuse beim Fliegen, die Affen beim Rlettern ihre Jungen stets mit fich tragen, fo ift die Bedeutung folder Reflexe ohne weiteres einleuchtend. Uhnliches finden wir übrigens auch bei einer Reihe von anderen baumbewohnenden Tieren. Schon bei ben Baumbeutlern Nettern die Jungen, nachdem sie den Beutel verlassen haben, auf den Rücken ber Mutter und halten fich bort in geschidter Beise fest. Das ist 3. B. ber Sall bei ben Rusus (Phalanger) und bei dem Roala (Phascolarctus). Auch die amerikanischen Beutelratten tragen oft eine gange Schar ihrer langichwänzigen Jungen in späteren Entwicklungsstadien auf ihrem Ruden, indem biese mit einer schuppenbebedten Stelle am Ende ihres Ringelichwanzes ben Schwanz ber Mutter umfassen. Unter ben Rahnarmen findet man bie Jungen ber baumbewohnenben Faultiere in abnlicher Weise wie bei ben Affen am Fell ber Mutter angeklammert, und ber Ameisenbar tragt monatelang fein Runges auf bem Ruden mit fich herum. Dasselbe tann man bei ben Rlippschliefern (Hyrax) und bei ben Baschbaren beobachten. Der Roppu, ben wir oben ichon wegen ber eigentumlichen Lage feiner Riten ermahnt haben, wird oft im Baffer ichwimmend angetroffen, mahrend eine Angahl seiner zahlreichen Jungen auf bem Rücken sitt und bie anderen neben ihm berschwimmen. Beibe Gruppen tonnen an ben Rigen ber Mutter mahrend bes Schwimmens Milch faugen.

Die lette Gruppe ber Säugetiere bringt ihre Jungen in einem Zustand zur Welt, welche beren Bezeichnung als Lauffäuglinge gerechtfertigt erscheinen läßt. Solche kommen bei einigen Nagetieren und sonst hauptsächlich bei Huftieren vor. Laufsäuglinge sind das burch ausgezeichnet, daß sie mit fertig entwickeltem Körperbau, vollkommener Behaarung, offenen Augen, funktionierenden Sinnen und ausgesprochener Beweglichkeit zur Welt kommen. Mindestens einige Stunden, oft aber auch schon wenige Minuten, nachdem sie geboren sind, können sie sich in Bewegung setzen. Sie werden von der Mutter abgeleckt, sonst ersahren sie zunächst keine weitere Pflege. Sie müssen sich selbst die Milch an den Zitzen



abe 654 Ra enarfeniamilie Nas en ontolius aus Borneo Mutter mit Pruftfäugling. Er ; nad Chietten ber Mild ier Etalislamilung und iach Pholograps en nach bem Beben.

suchen und muffen der Mutter folgen, welche bei all den in Betracht kommenden Urten feinen bestandigen Aufenthaltsort hat, sondern sunner auf der Bandersichaft ist

Nagetiere mit Laufjauglingen find z B. die sudmerikanischen Agutis Dassproota und die Meerichweinchen Ihre Jungen sind vollständig behaart, haben offene Angen und beginnen gleich nach der Geburt umberzulaufen. Ebenso haben die Jungen der Stachelschweine und der Hasen offene Augen; die leuteren laufen schon sehr bald der Mutter nach, sehr im Gegensatz und beinden nachten Jungen der Kannichen, welche wochenlang im Bau unter der Pilege der Mutter bleiben mussen Das Meerschweinchen hat aber 62 Tage, das Kannichen nur 30 Tage Tragdauer.

Ganz besonders selbständig sind die Lauffäuglinge der Huftiere (Abb. 555), vor allem ber herbenbilbenden Bieberkauer. Biele von diesen Tieren führen ein unstetes Banberleben.

Auf ber Suche nach Rabrung und in ber Angft vor Feinden manbern fie von einem Ort zum anberen, und auch bie Dauttet unterbrechen biefe Banberung nicht, wenn fie gebaren wollen. Subjon hat febr anfchauliche Schilberungen bes Benehmens ber Lauf: fauglinge bei ben Schafen gegeben. Diefe Tiere, welche auf ben Pampas von Argentinien in großen Berden gegüchtet werben, treibt man oft bon einem Ort jum anberen; bann bleibt manchmal ein Mutterichaf



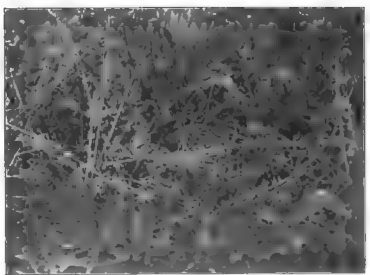
im Lonboner Loologifden Garten Photographiert von 28. S. Berribge. Aus Comana Nature Books.

für einen Augenblid fteben, bringt fein Junges gur Belt, um bann fofort im Trab ber übrigen Herbe nachzueilen. Der Sängling ist mit einem volltommenen Haarkleib bebeck, hat, taum wenige Minuten alt, offene Augen, alle Sinne find wohl entwickelt. Bor allem ift er aber mit einer Reihe von Inftinkten begabt, welche ihm zeigen, was er zu= nächst im Leben zu tun hat, ohne bag er noch Erfahrungen gesammelt hat. Allem, was fich schnell bewegt, folgt er nach; das ist in der Regel zunächst die ihm vorantrabende Wutter, es tann aber auch ein vom Wind vorübergeblasener Grasballen ober ein vorüberreitenber Birt bas Tierchen ju einem ichweren Irrtum veranlassen. Normalerweise folgt es aber ber Mutter und sucht an ihren Bigen Milch zu faugen. Gang in abnlicher Beife tommen bei anderen Suftieren die Jungen als Lauflänglinge zur Welt. Junge Giraffen beginnen icon etwa eine Biertelstunde nach ber Geburt ihre Beine ju benuten; ebenso bie Antilopenarten, Gemfen und Sagellen. Junge Bferde, Efel, Bebras und Kamele, ferner Tapire, Rlippichliefer und Elefanten folgen fofort ber Mutter; allerdings haben manche von ihnen, fo 3. B. bie jungen Johlen, ungewandte, oft fogar unfichere Beinbewegungen. Bei ben Hirschen sind die Jungen sogar so schwäcklich, daß sie erst zwei ober brei Tage nach ber Geburt ben Eltern nachlaufen, bis babin bleiben fie in ber Regel mit ber Mutter im Didicht verborgen.

Sie alle werben durch den gleichartigen Instinkt veranlaßt, der Mutter oder irgendseinem anderen Mitglied der Herbe nachzulausen. Während wir bei den Nestslächtern unter den Bögeln hauptsächlich Einwirkungen auf den Sehörsinn seststellen konnten, werden hier bei den Laufsäuglingen der Huftiere die geeigneten Bewegungen instinktiv durch Einwirkungen auf den Gesichtssinn veranlaßt. Sehr viele Tiere mit Laufsäuglingen haben am hinteren Teil des Körpers irgendwelche auffallende Fleden oder Zeichnungen. Allgemein bekannt ist die weiße Blume des Hasen, der Spiegel des Rehes. Bei vielen Antilopen und Wildpferden ist die Region der Schwanzwurzel von einem weißen oder hellen Fled umgeben, der oft schwarz oder dunkelbraun umgrenzt ist. Dieser Fleden wirkt als Signal auf das junge Tier und hält es bei der Mutter. Ich habe selbst eine Beobachtung machen können, welche sehr für diese Annahme spricht. Ich suhr einmal auf einem Fahrrad, dessen

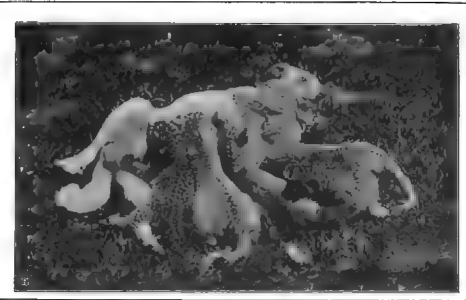
Schupblech hellgelb lackiert war, eine Walbstraße bergab. Dabei passierte es mir, baß ich in rascher Fahrt zwischen einer Ricke und ihrem Ris hindurch sauste. Durch seinen Instinkt veranlaßt, folgte das junge Tierchen meinem Rad ober vielmehr bessen hell lackiertem Schutzblech, welches als Signal auf seine Augen gewirkt und den Nachlaufresser ausgelöst hatte. Wie zuerst Wallace angenommen hat, sind die Signalsteden, die wir so vielsach bei herdenstieren antressen, auch von Bedeutung, um die erwachsenen Tiere bei der Flucht zusammenzuhalten.

Die Dauer bes Saugens ift bei ben verschiebenen Saugetiergruppen verschieben lang. Dabei find nicht etwa die Lauffäuglinge biejenigen, welche am fürzesten die Muttermilch genießen. Nagetiere, Insettenfreffer, auch Raubtiere werben im allgemeinen turze Beit gefaugt, mahrend unter ben Suftieren Elefant, Nashorn und Flugpferd mehrere Jahre lang an ber Mutter faugen. Biel fruber als Lager- und Bruftfäuglinge beginnen aber Lauffäuglinge die Milchnahrung teilweife aufzugeben ober boch fie mit anderer Rahrung zu vermischen. Bahrend junge Raubtiere oft erst nach Wochen und Monaten Fleischnahrung gu genießen beginnen, fangen die Lauffäuglinge mancher pflanzenfressenden Tiere oft ichon in ben erften Tagen ihres Lebens an, Blatter und Gras ju befnabbern. Die jungen Deerschweinchen nehmen oft schon nach wenigen Stunden grune Blätter z. B. von Spinat ober Salat zu sich. Die Lauffäuglinge werden frühzeitig burch ihren eigenen Instinkt zur geeigneten Rahrung geführt. Überall wo bie Eltern fich aufhalten, bietet fie fich ihnen von felbst bar. Die Lagersäuglinge ber Raubtiere bagegen muffen erst lernen, Fleisch zu freffen und, was noch viel schwieriger ift, fie muffen lernen, fich basselbe ju verschaffen. Schon frühzeitig, noch ehe die Jungen zu saugen aufgehört haben, beginnen die Alten ihnen Anochenftude vorzulegen; bann ichleppen fie immer mehr erlegte Tiere herbei. Gine Suchfin ober Wölfin, welche Junge im Bau hat, ist bald ber Schreden ber ganzen Nachbarschaft. Sie schafft herbei, mas fie an Bogeln und fleinen Saugetieren erbeuten tann. So fand ich einmal in einem Juchsbau die Stelette von mehreren jungen Reben. Wenn die jungen Raubtiere heranwachsen, muffen fie balb lernen, fich ihre Nahrung selbst zu fangen; bamit beginnt ein wichtiger Abschnitt in ihrem Leben, die Grziehung, über die wir gleich nachher näheres



A6b. 556. Rebhuhn auf bem Reft gebudt brutenb und trog Gefahr beim Reft ausharrenb.

hören werben. Hierwollen wir gunachft noch hervorheben, bag bie Jungen von fruchtfref= fenben Säugetieren, alfo manche Raubtiere, Salb= affen und Affen, allmäh= lich Früchte ber Dilch= nahrung beimifchen, mobei meiftens die jungen Tiere von felbft bie betreffenben Früchte fich ju holen beginnen. Es icheint, baß fogar bei ben Affen teine Fütterung mit erbeutetem Tut= ter von feiten ber alten Tiere stattfinbet.



ADb. 657. Danbin, junge Lawen und Leoparben fangenb. Rach einer Bhotographte bes Berliner Boologifchen Gartens.

Bei Fischen sowohl als auch ganz besonders bei Bögeln und Säugetieren suchen die Alten ihre Brut gegen Angriffe von Feinden zu verteidigen. Mutig wenden sich selbst kleine Tiere gegen überlegene Angreifer, vor denen sie außerhald der Brutzeit ohne weiteres entsliehen würden. Die meisten Bögel verteidigen in größter Erregung ihre Gelege und vor allem ihre junge Brut; Schwarzhalsschwäne rennen nach Heinroth, auch wenn sie gerade weit vom Nest entsernt sind, in größter Hast zu diesem und wersen sich so über die Eier, daß man besürchten muß, daß sie sie zertreten. Ebenso werden die Jungen, deren Führung der Bater übernimmt, von ihm verteidigt. Graugänse dagegen lassen, nachdem sie zuerst sich geduckt haben, bei steigender Gesahr ihr Nest im Stich, um sich mit dem Männchen zu vereinigen und gemeinsam mit ihm aus der Ferne die weitere Entwicklung der Störung zu beodachten. Brütende Raubvögel, ebenso Wölse, Löwen, Leoparden, welche Junge haben, sind besonders gesährlich und greisen in die Nähe ihres Aufenthalts sommende Menschen und eventuell auch Tiere an. Selbst Elesanten, Nashörner und manche anderen Hustiere sind in dieser Beriode sehr angriffslustig.

Biele Tiere suchen aber burch Verbergen und Lift ihre Jungen zu schützen. Die Henne nimmt ihre Rüchlein unter ihre Flügel, wenn ber Schatten des Habichts über sie hingleitet. Manche Bögel, so z. B. die Tafelente und andere Enten (vgl. Abb. 502 S. 611), bedecken bei Gesahr hastig ihr Nest mit Reisern, Röhricht und Binsen, ehe sie es verlassen.

Ein merkwürdiger Instinkt ist einer größeren Anzahl von Bögeln mit einigen Saugetieren gemeinsam. Unsere Bieper, aber auch Wilbenten, Rebhühner und andere Bögel, Füchse usw. stellen sich bei ihrer Brut brohender Gefahr, als seien sie hinkend, schwach und bewegungsunfähig, um den Widersacher auf die scheinbar leichter zu erlangende Beute zu locken.

Bogel und Säugetiere erkennen im allgemeinen ihre Jungen an beren individuellen Lauten ober Gerüchen. Ein frembes Junges wird als solches erkannt und oft vertrieben ober getötet. Doch ist bei vielen Arten ber Brutpflegeinstinkt so hoch entwickelt, bag auch

666 Erziehung.

fremde Junge zur Pflege ohne weiteres zugelassen werben. Gänse, Enten, Singvögel pflegen, wenn Zufall oder Eingreifen des Menschen ihnen fremde Junge der eigenen Art zuführen, diese ebenso sorgfältig wie ihre eigenen. Es ist verständlich, daß manche Tierarten ihre Jungen sicherer erkennen und von fremden unterscheiden. Haustiere haben auch in dieser Beziehung weniger differenzierte Sinne und Instinkte als wilde Tiere. Heinroth berichtet, daß bei einer Ehe zwischen einem aus der Freiheit stammenden Graugansert und einer Haussgraugänsin letztere ein zugeführtes fremdes Junge nicht unterschied, während der Vater den Fremdling bemerkte, zuerst über ihn herfallen wollte, sich aber dann allmählich an ihn gewöhnte. Bei Raubvögeln und Störchen usw. sindet ja vielsach beim Verlust eines Ehesgatten dessen Surch ein fremdes Individuum statt, welches an der Pflege der Jungen so eifrig teilnimmt, als wären es seine eigenen.

Auch junge frembe Bogelarten werben von Singvögeln, Hühnern, Gänsen usw. oft ohne weiteres aboptiert. Hennen, welche junge Enten ausbrüten und unter ihre Obhut nehmen, sind ein bekannter Anblick. Die Pflege bes jungen Rucuck durch seine Pflegeeltern ist ebenfalls ein Beweis für den instinktmäßigen Charakter der Brutpflege bei Singvögeln.

Säugetiere nehmen ebenso bereitwillig frembe Junge der gleichen oder anderer Arten zur Pflege und Erziehung an. Sine in der Laktation begriffene Säugetiermutter läßt gern ein fremdes Junges, vor allem wenn eigene zugrunde gegangen sind, zum Saugen zu. Daß sehr leicht fremde Junge bemuttert werden, beweist die Aufzucht junger Wölfe, Tiger, Löwen durch Hündinnen (Abb. 557), junger Huftiere aller Gruppen durch Ziegen und Kühe. In der freien Natur kommen solche Unterschiebungen allerdings kaum jemals vor.

## 11. Erziehung und Spiele der Ciere.

Nur bei ben Bögeln und Säugetieren find bie Beziehungen zwischen Alten und Jungen fo innige und fo lang anbauernbe, bag wir im eigentlichen Ginne bes Wortes von einer Erziehung ber Jungen fprechen können. Wir haben gesehen, bag bei ben Wirbellofen nur gang furz bauernde Familienbeziehungen vorkommen und auch bei den Fischen, bei benen ja öfter bie jungen Larven vom Bater behütet und geleitet werben, konnen wir wohl nicht eine eigent= liche Erziehung annehmen; zwar werben wohl bei bem guten Gebachtnis ber Fische bie jungen Tiere fich angewöhnen, bei gemiffen Borgangen in ihrer Umgebung bie Schredreattionen bes Baters nachzuahmen. Somit konnen sie immerhin, ausgehend von instinktmäßigem Sandeln, allmählich einen gewissen Erfahrungsichat sammeln. Es liegen aber über solche Busammenhänge feine Bevbachtungen vor. Dagegen hat man bei Bogeln und Saugetieren vieles feftgeftellt, mas man nur als Erziehung bezeichnen fann. Bahrend bie nieberen Tiere, fo 3. B. die Insetten, beim Austriechen aus ber Buppe volltommen über ihre Bewegungsmechanismen verfugen, mahrend ferner bei ihnen bie Sinnesorgane burch Aufnahme von Reizen bie Veranlaffung zu gefemäßigen Bewegungen find, verfügen bie jungen Bogel und Säugetiere oft nicht einmal über eine willfürliche Beweglichkeit ihrer Gliedmaßen. Die für bas Leben notwendigen Inftinkte werben ihnen burchaus nicht alle in einem fertigen Buftand mitgegegeben. Angehörige nabestehenber Arten untericeiben fich oft febr in biefer Beziehung. Bahrend bie einen mehr ober weniger jum felbständigen Leben von vornherein bestimmt erscheinen, muffen andere noch fehr viel lernen, ebe fie bie Silfe ber Eltern entbehren können. Neben ben vererbten Snftintten fpielt bas, mas Lloyd Morgan bie Trabition nennt, bie Gewohnheiten, welche bie jungen Tiere von ben Alten erlernen, um fie felbst später wieber ihren Nachkommen zu übermitteln, eine große Rolle.

Selbst die Restflüchter unter ben Bogeln und die Laufsauglinge unter den Säugetieren machen bei aller Beweglichfeit oft verkehrte Bewegungen. Sie rennen gegen Sinderniffe, versuchen in verfehrter Weise auszuweichen ober umzubiegen, sie wadeln und torfeln und verlieren leicht bas Gleichaewicht. Kaft alle Schwimmvögel werben auf bem festen Land aeboren und muffen bas Schwimmen ober boch wenigftens bas Rutrauen jum feuchten Element erst erlernen. Rein Bogel, außer ben jungen Groffughuhnern (vgl. S. 609), fann beim Berlaffen ber Gifchale icon fliegen, auch bas Fliegen muß zuerft gelernt fein. Während bie Reftflüchter, Die meiftens am Boben fich aufhalten, ohne Gefahr ihre erften Flugubungen unternehmen, find besonders die auf hohen Bäumen ausgebrüteten Resthocker in einer viel unaunstigeren Lage. Der erfte Rlug ift für fie eine gefahrvolle Unternehmung, Die fie nur nach vielfacher Ermunterung burch die Alten wagen. Die alten Bogel machen ben jungen unablässig die nötigen Bewegungen vor, ja fie sollen fie sogar manchmal im Schwebeflug babingleitend, mit ben Flügeln ftuben. Singvögel loden burch vorgehaltenes Futter bie Jungen aus bem Reft, Störche und Raubvögel ftogen fie aber über ben Reftrand; lettere fangen fie mahrend bes Sturges vielfach wieber auf. Im Anfang geht bas Rliegen automatisch por fich, aber ohne richtige Gleichgewichtshaltung, mit unbestimmtem Biel, oft ben Anflugsort verfehlend, unter Fallen, Flattern und Anftogen. Beim Fliegen wie beim Schwimmen geht es aber genau wie beim Freffen und Schluden. Alle Bewegungen find burch ben Bau bes Tieres und burch seine Inftintte vorbereitet. Das junge Tier muß nur bas Fliegen und Schwimmen versuchen, bann geht es schon von felbst. In noch ausgesprochener Beise bei ben Restflüchtern als bei ben Resthodern finden wir in den ersten Tagen bes Lebens alle möglichen Bewegungen, bie rein inftinktmäßig vor fich geben. Erst mit ber Beit geraten biefe Bewegungen unter bie Berrichaft von Erfahrungen. Bur Sammlung von folden Erfahrungen trägt hauptfächlich bie Ergiehung burch bie alten Tiere bei. Die meiften jungen Schwimmvögel können schwimmen, sobald fie aufs Baffer gefett werben. Die Berührung mit bem feuchten Clement löst automatisch bie richtigen Schwimmbewegungen aus. Junge Enten geben auch ohne weiteres von felbst ins Baffer und beginnen zu schwimmen, felbst wenn fie von einer Benne ausgebrütet worben find. Junge Schwäne und Möven geben nicht fo fruhzeitig ins Baffer und muffen oft von ihren Muttern hineingebracht werben. Junge Schwäne, welche bie Mutter ins Wasser gezwungen bat, suchen wieber ans Ufer ober ber Mutter auf ben Ruden zu flettern. Uhnlich geht es mit bem Tauchen; mahrend manche junge Bögel bas Tauchen inftinktmäßig fruhzeitig von felbst versuchen, nimmt ber Saubentaucher, wenn er unters Baffer geht, seine Jungen unter seine Flügel.

Auch bei ben wasserbewohnenden Säugetieren muß das Aufsuchen des Wassers oft erzwungen und das Schwimmen, wenigstens das geschickte Schwimmen, erlernt werden. Zwar beim Wal muß das Junge wohl als Lauf- oder richtiger Schwimmsäugling zur Welt kommen, gleich mit allen Schwimminstinkten begabt. Aber bei Eisbär und Robben werden die Jungen von der Wutter, bei ersteren unter einem Vorderbeine, bei letzteren im Maul ins Wasser getragen und lernen erst unter deren Leitung schwimmen.

Wie sehr bei vielen jungen Tieren die zweckmäßigen Bewegungen erblich übermittelt und vollsommen vorbereitet sind, zeigt die Tatsache, daß junge Restslüchter vollständig imstande sind, die richtigen Bewegungen zum Auspicken eines Kornes oder eines anderen Gegenstandes auszuführen, daß aber junge Hühner, Fasanen und Strauße dies nicht tun, ehe nicht die Mutter ihnen die Pickbewegung vorgemacht hat. Die Mutter kann für diesen Zweck auch durch einen Finger, einen Bleistift oder ein Stückhen Holz erseht werden, mit welchem man neben solch einem jungen Vogel auf den Boden tupft. Sofort ahmt das junge Tier

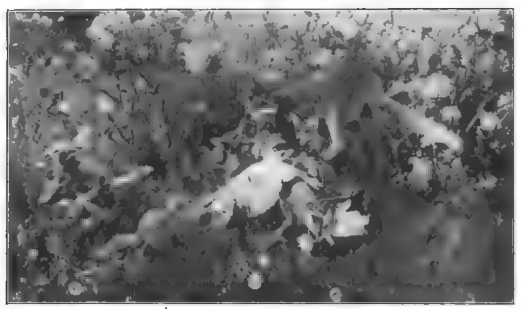


Abb. 558. Fuchsfamilte vor dem Bau. Die Jungen gerreihen fpielend und fic balgend ein von ber Mutter gebrachtes bund bem Gemalbe von Bruno Liljefors.

die Bewegung nach und beginnt Körner aufzupiden. Im Anfang ist das Fressen bei ben jungen Bögeln eine reine Instinkthanblung, erst allmählich lernen sie burch Ersahrung Unterschiebe zwischen ben Gegenftanben zu machen. Anfangs piden fie mabllos Steine, Bolgchen, Inselten, Fleisch und Körner auf, schlucken aber nur bie geeignete Nahrung berunter. Allmählich steigert sich bie Treffsicherheit beim Rielen auf bestimmte Gegenstände. Die Rest= hoder find auch in diesen Buntten viel unselbständiger als die Reftflüchter, sie bekommen bas Futter von den Eltern in den Schnabel gesteckt. Die Raubvögel zerreißen Tiere, um fie ftudweise ben Jungen in ben Schnabel ju fteden; Rorner- und Fruchtfreffer betommen bie entsprechende Nahrung ganz ober zerstückelt in den Mund gebracht. Junge Bögel diefer Art können schon ziemlich selbständig sein und doch in hungrigem Zustand mit aufgesperrtem Schnabel nach Futter schreien, obwohl folches in reichlicher Fulle bicht neben ihnen auf bem Boden liegt, ohne daß ihr Instinkt fie über bessen Brauchbarkeit belehrt. Ebenso wie die jungen Bögel brauchbare und unbrauchbare Rahrung allmählich unterscheiden lernen, so sammeln sie bald Erfahrungen über ichlechten Geichmad ober Gefährlichteit von Pflanzen, Früchten, Inselten und bergleichen. Besonbers gefahrbrobende Objekte werben erst allmählich unter bem Ginfluß von Erfahrungen, vorher aber noch unter dem der Warnrufe und sfignale der Eltern fennen gelernt. Meift liegt auch bier ein Inftintt jugrunde, ber 3. B. junge Bogel veranlagt, fich bewegenben größeren Gegenstänben ober bestimmten Geräuschen gegenüber Schredreaktionen und Fluchtbewegungen auszuführen. Erft allmählich werben Unterschiede erlernt, welche g. B. eine Rrabe befähigen, zwischen bem Banberer mit bem Spagierftod und bem Jäger mit ber Flinte ju unterscheiben; ober Hirsch und Reh veranlassen, rubig neben bem vorbeibonnernden Eisenbahnzug zu weiden. Die Furcht vor dem Menschen muß erft erlernt werden, wie vor allem das Benehmen von Bögeln auf einsamen ozeanischen Inseln beweift, welche nicht die geringste Scheu vor ben Menschen haben, bis die Erfahrung fie flüger gemacht bat.

Je nach ber Entwicklungsftuse, welche bas erwachsene Tier erreichen fann, haben bie

Jungen verschieben viel zu lernen. Die tompligiertefte Erziehungsausbilbung erfahren wohl iunge Saugetiere. Saben fie erft einmal in ihrer Umgebung fich gurechtfinden und bie Bewegungen ihres Rörpers im allgemeinen beherrschen gelernt, bann fangen sie an, bie befonberen Bewegungen und Sandlungen ju üben, welche für bie Art charafteriftisch find. Dabei sieht man fie oft wie jur Ubung in einer Weise fich bewegen, bag man unwillturlich bagu tommt, von ben Spielen ber jungen Tiere gu fprechen. Groos, welcher ein ganges Buch über bie Spiele ber Tiere geschrieben hat, wiberspricht ber Erflärung, welche in ihnen ausschließlich ben Ausbruck eines Überschusses von Rraft erblickt. Er sieht viel= mehr in ihnen für bas gufunftige Leben ber Tiere febr notwendige Borübungen. 3ch ichliefe mich volltommen feiner Anficht an, möchte fie aber noch babin erweitern, bag ich bie Spiele als eine besondere Form ber icon öfter ermähnten, bei ben Tieren so allgemein verbreiteten Brobierbewegungen ansehe. Sie werben ausgeführt, um bie Sähigkeiten ber einzelnen Gliebmaßen zu exproben, dabei tritt von selbst die notwendige Übung ein. So finden wir fie icon bei Fischen und bei vielen Bogeln als Bewegungsspiele ausgebilbet. Junge Kische, L. B. Characiniden, führen z. T. geradezu Reigen auf. Junge Bögel, welche einmal bie Auversicht zu ben Fähigkeiten ihrer Fuße und Flügel gewonnen haben, sehen wir "in munterem Spiel" am Boben und in ber Luft fich tummeln. Bei vielen Saugetieren werben burch die Erziehung diese Übungen in bestimmte Bahnen geleitet. Der Instinkt, einem bewegten Gegenstand nachzulaufen, veranlagt bie Jungen bei vielen Raubtieren, 2. B. Bunben, ferner vielen Suftieren, einander und den Alten wie wild nachzurennen. Man hat oft ben Ginbrud wie von fpielenden Rindern, wenn man folche junge Tiere bis gur Erichopfung hintereinander herrasen sieht. Riegen und Schafe, Antilopen und Gemsen führen in jugendlichem Alter ohne jede Ursache possierliche Sprünge aus. Kelsenbewohnende Formen, wie 3. B. Ziegen, Bilbichafe, Rlippschliefer üben fich im Ersteigen von fteilen Gegenftanben. Ebenso sieht man Klettertiere, also Raben und vor allem Affen, an Bäumen und Üsten ihre Turnübungen ausführen. Die großen Raben leiten ihre Jungen birett zu folchen Beweaunasspielen an, indem bie Mutter mit ber Schwanzspite por ihnen bin und ber webelt, fo bag bie Jungen barnach fpringen und greifen. Steine, Grasballen, Studchen holz werden mit der Bfote bavongeschleubert und verfolgt, als ob sie ein lebendes Wesen waren. Balb fangen bei ben Ragen, Biefeln, Frettchen, Iltiffen ufw. die Eltern an, ben Jungen lebenbe fleine Tiere, g. B. Mäuse, gu bringen, benen jene bann nachspringen und welche gur Übung in ben Jagbbewegungen benütt werden; ja selbst die erwachsenen Raten üben sich noch in ahnlicher Beise an ihrer lebenden Beute, die sie wieder- entspringen lassen, um fie von neuem zu fangen. Auch gegenseitig jagen fich junge und heranwachsenbe Tiere in folden Jagbipielen, wobei fie alle Gelegenheit haben, die fahigteiten ihres Korpers zu entwickeln. Gang allmählich werben die Jungen von Raubtieren auf richtige Jagbguge von ber Mutter ober beiben Eltern mitgenommen. Bolfe, Lowen und andere Raubtiere leben oft familien= weise, und es dauert bei manchen Formen ziemlich lange, ehe bie jungen Tiere alle Jagbmethoben richtig beherrichen. Bei ben jungen Löwen foll biese Lehrzeit bis zu anderthalb Jahren bauern. Im Anfang sind nur die Alten die Jäger, die Jungen warten im hintergrund, bis bie Beute tot ist, um sich bann am Mahl zu beteiligen. Solange bie jungen Raubtiere noch schwach und ungewandt find, greifen die alten meist nur schwache und wehrlose Tiere an. In ben afritanischen Rolonien bekommen es bie Ansiedler in höchst unangenehmer Beise an ihren Schaf- und Ziegenherben, besonders an beren Lämmern und Bidlein zu merken, wenn in der Rabe Lowen ober Leoparden mit dem Jagdunterricht ihrer Jungen beschäftigt find. Ungefähr einjährige Löwen jagen und toten ichon felbft ihr Beutetier, jedoch nicht ohne die Aufsicht der Eltern, welche in der Nähe warten, um im Notfall zu hilfe zu eilen. Die Bahl der Wunden, deren ungeschickte Andringung an verschiedenen Körperteilen, der langsame Tod des Opfers verraten die Unersahrenheit des jungen Räubers. Beim Puma hat man schon wenige Wochen alte Tiere die Mutter auf der Jagd begleiten sehen.

Übungsspiele sind auch die Raufereien und Balgereien, welche bei so vielen jungen Tieren beobachtet werden können. Hunde, junge Bären, Tiger, Löwen, Jaguare, alle kämpfen miteinander in einer Art und Weise, die wir als Spiel bezeichnen müssen, da sie in der Regel Zähne und Klauen dabei nicht ernsthaft verwenden. Solche Kampsspiele führen übrigens viele Tiere auch in erwachsenem Zustande aus. Bei Katen und Hunden beteiligen sich vielsach die Mütter an den Kampsspielen der Jungen, sie dis zu einem gewissen Grade anleitend, sie aber auch, wenn sie gegen die Mutter zudringlich werden und ihr Schmerzen bereiten, durch Schläge mit den Pranken zurechtweisend. Allerdings sollen die Mütter nie in die Kämpse der jungen Tiere eingreisen, auch dann nicht, wenn dieselben sich ernsthaft verletzen, was speziell bei Raubtieren nicht selten vorkommen soll. Ein charakteristisches Bild sind die jungen Füchse oder Dachse, im Alter von etwa drei Wochen, die vor dem Bau unter der Leitung der Mutter ein Opfer zerreißen, an Knochen knabbern, spielen und sich balgen (vgl. Abb. 558).

Horntragende junge Huftiere beginnen schon unter Kapriolen auseinander loszustürzen und mit ben Stirnen zusammenzustoßen, ehe noch die Hörner hervorgewachsen sind. Auch die Füllen von Eseln, Pferden und Zebras suchen sich zu beißen und mit den Vorderbeinen zu schlagen.

Besonders interessant sind die Spiele der höchststehenden Säugetiere, der Affen. Bei ihnen handelt es sich nicht nur um Bewegungs- und Kampfspiele, sondern auch um eine weitzgehende Nachahmung der Handlungen von anderen in ihrer Nähe befindlichen Tieren oder des Menschen. Biele der Dressurerfolge bei den Affen beruhen auf deren Nachahmungstrieb, der sie veranlaßt, alle möglichen menschlichen Bewegungen und Handlungen nachzumachen.

So können wir denn das Spielen als einen Instinkt des Tieres betrachten, der sie dazu treibt, Bewegungen auszuführen, die sie in ihrem späteren Leben mit großer Gewandtheit und Präzision aussühren müssen. Dieser Instinkt gibt ihnen die Gelegenheit, die nötigen Ersahrungen zu sammeln und sich so zu vervollkommnen. Er reiht sich damit den übrigen Instinkten, die wir bei jungen Tieren kennen gelernt haben, an, und genau so wie manche jener anderen Instinkte wird er von den brutpslegenden Eltern in die richtigen Bahnen gezgeleitet. Wir dürsen in den erwähnten Fällen mit vollem Recht von einer Erziehung der Jungen sprechen und in ihr die höchste, ja schon eine vergeistigte Form der Brutpslege erzblicken.

Die Brutpslege hat uns höchste körperliche und psychische Leistungen kennen gelehrt, ähnlich wie früher die Erscheinungen des Geschlechtslebens. Wie dort aber sehen wir die Borgänge, die uns so räthselhaft und oft seltsam menschlich erscheinen können, an körperliche Bustände gebunden. Der Fisch, welcher über die Brutzeit hinaus ist, vergreift sich an seinen eigenen Giern, seiner Brut. Eine erschöpfte und "gealterte" Osmia öffnete nach Fabre die vorher so sorgsam gebauten und gefüllten Zellen wieder, um sie zum eigenen Borteil zu plündern. Nagetiere und vor allem Raubtiere, ja selbst Affen fressen in den ersten Stunden oder Tagen nach der Geburt oft ihre Jungen auf, vor allem in der Gefangenschaft. Sie tun es besonders regelmäßig mit gestorbenen Jungen, wie sie denn auch die Nachgeburt

auffressen; aus letterer Gewohnheit mögen jene Verirrungen des Instinktes sich erklären lassen. Auch bei den höchststehenden Bögeln und Säugetieren erlischt die Erinnerung an die Zussammengehörigkeit von Eltern und Nachkommen gegenseitig bald nach dem Aufhören der eigentlichen Brutpslege und Erziehung. Sie erhält sich in modifizierter Form nur bei den geselligen und sozialen Tieren, die wir im nächsten Kapitel behandeln.

### 12. Brutparalitismus.

Gerade bei denjenigen Tiergruppen, bei benen die größte Sorgfalt auf die Berforgung der Nachkommenschaft verwendet wird, gibt es Arten, welche die Arbeit, die von anderen geleistet worden ist, sich — man möchte sagen — unrechtmäßigerweise für ihre eigenen Nachstommen zunutze machen. Derartiger Brutparasitismus kommt bei Insekten und bei Bögeln vor.

Bei den Insekten sind die Opfer der Brutparasiten vor allem jene Formen, von denen wir früher erfahren haben, daß sie zum Teil in sehr komplizierter Weise für die Nahrung ihrer Larven sorgen. Der Nahrungsvorrat für die Larven der Gallwespen z. B. besteht, wie wir gesehen haben, aus dem durch einen krankhaften Reiz erzeugten Gewebe der Gallen. In die sich entwickelnden Gallen bestimmter Gallwespenarten legen nun andere Gallwespen ihre Eier hinein, welche dort auf Kosten der rechtmäßigen Besitzerin der Galle leben und heranwachsen.

Noch auffallender ift der Brutparasitismus bei benjenigen Bienen und Wespen, welche unter einem großen Arbeitsaufwand Nahrungsvorräte für ihre Nachkommen einsammeln und in ihren Bauten aufspeichern. Diese Insetten werben von einer großen Ungahl anderer Insettenarten beimgesucht, Die jum großen Teil mit ihnen nabe verwandt find. Man tann bei manchen biefer Formen Beobachtungen machen, welche uns zeigen, wie nabe fich ber Brutparasitismus mit einer Art von Räuberhandwerk berührt. Wir haben schon früher erwähnt, daß manche Raubwespen und solitären Bienen mit Borliebe, ftatt eigene Bauten auszugraben, die verlaffenen Bauten anderer Arten benüten. Run gibt es gemiffe Formen, welche sich nicht mit bem Aufsuchen verlaffener Bauten begnügen, sonbern andere Tiere aus ihren Bauten vertreiben, um fich beren Arbeit anzueignen. Go hat man gewisse Raubwelpen, 3. B. Arten aus ber Gattung Corceris, babei beobachtet, wie fie Bienen ber Gattung Trachusa aus ihren Bauten verjagten und biefe für ihre Zwede benütten, indem fie Rüsselfäfer für ihre Larven eintrugen. Anbere Raubwespen stehlen sich gegenseitig ihre Beute weg. So find Arten von Oxybelus und Bembex dabei betroffen worden, wie sie anberen Arten ihrer Gattungen gewaltsam ihre Beute wegnahmen. Die Pompilus-Arten, von benen wir früher gehört haben, daß fie bie von ihnen erbeuteten Opfer, meiftens Spinnen, über eine Bflanze hangen, mahrend fie eine Sohle graben, werben oft von ihren eigenen Gattungsgenossen bestohlen; ja man hat sogar beobachtet, bag gewisse Individuen bestimmter Arten ihre eigenen Artgenossen beraubten. So ist dies 3. B. burch Ablerz bei Pompilus viaticus festgestellt worden. Überhaupt können wir vielfach bemerken, daß die verschiedenen Individuen einer brutpflegenden Insektenart mit verschiedener Sorgfalt ihre Pflichten gegen ihre Nachkommenschaft erfüllen. Beim Bauen und beim Sammeln ber Nahrung sind bie verschiedenen Individuen verschieden gewissenhaft. Bon folchen Eremplaren, welche, statt selbst auf die Jagd zu gehen, ihren Artgenossen die schon gelähmte Insettenbeute wegnehmen, ist nur ein kleiner Schritt zum eigentlichen Brutparasitismus. So gibt es eine Anzahl von Pompilus-Arten, 3. B. P. pectinipes und aculeatus, welche bie Höhlen anderer Angehörigen



ber Gattung Pompilus öffnen, die Eier der rechtmäßigen Besißer, welche bort auf der Beute niedergelegt sind, auffressen und statt dessen ihre eigenen Sier dort untersbringen. Nach Ablerz sind die Angehörigen der Gattung Coropalos sämtlich Brutparasiten bei Pompilus-Arten; die Angehörigen der Gattung Nysson schäbigen auf die gleiche Weise die Gorytes-Arten. Während die Coropalos-Arten, indessen der Pompilus seine Höhle gräbt, an der im Freien ausgehängten Beute heimlich ihr Si ablegen, warten die Nysson-Arten am Eingang der Höhlen von Gorytes, um in sie einzudringen, wenn jene abwesend sind. Wenn sie ihr Si abgesegt haben, verschließen sie Höhle auf das sorgfältigste. Es ist eine leicht zu besobachtende Tatsache, daß die Raubwespen vor solchen Brutparasiten sehr auf ihrer Hut sind. Biele der eigens

tümlichen Gewohnheiten ber ersteren sind auf Borsichtsmaßregeln gegen die Brutparasiten zurückzuführen, so 3. B. das Aufhängen der Beute über Pflanzenteisen, die sorgfältige Untersuchung des Baues vor dem Eintragen und der jedesmalige Berschluß desselben während eines Jagdaussluges.

Wir haben auch von den solitären Bienen gehört, daß sie gern fremde Wohnungen benühen. Auch bei ihnen kommt es, so z. B. dei Mauerbienen, zu einem Kamps, dessen Ausgang verschieden sein kann, zwischen rechtmäßigem Besiter und Eindringling. Das Stehlen von Nahrungsmaterial und Baustossen spielt bei solitären und sozialen Bienen eine große Rolle. Die Bienen der Art Trachusa serratulae, also Verwandte der Formen, die wir vorhin als Opfer von Naudwespen kennen sernten, dringen in die Höhlen ihrer Nachbarn und Artgenossen, um diesen das mühsam auf Riesernzweigen zusammengesuchte Harz, das sie als Baumaterial verwenden, wegzunehmen. Die sozialen Meliponen hat man dabei beobachtet, wie sie einander die Harzklumpen (Propolis) direkt von den Hinterbeinen, auf denen sie transportiert werden, wegraubten. Bon den Honigbienen ist bekannt, daß nicht nur einzelne Individuen, sondern manchmal ganze Stöde zu Raubbienen werden, welche, statt Vorräte selbst einzusammeln, solche in den Stöden anderer Bienen stehlen.

Auch echte Brutschmaroper gibt es unter ben solitären Bienen. So ist schon die Gattung Sphocodes, die wir früher als eine sehr ursprüngliche Bienensorm kennen gelernt haben, im Berdacht, eventuell gelegentlich bei Halictus-Arten zu parasitieren. Eine ganze Reihe von solitären Bienen ist aber zu ganz ausgesprochenen Schmaropern geworden. So schmaropen viele Arten von Stolis bei Anthidium-Arten, Coolioxys bei Mogachile, Melecta bei Anthophora, Psithyrus bei Bombus. Diese verschiebenen Schmaroperbienen verhalten

sich ihren Opfern gegenüber ganz verschieden. So legt die Schmaroberbiene Stolis minuta ihr Ei früher als ihr Wirt auf das noch unvollendete Futterpaket, so daß es von den später herangebrachten Futtermassen bedeckt wird. Ihre Larve friecht auch früher aus als diesenige von Osmia leucomelaons, bei der sie wohnt. Beide fressen an der gleichen Futtermasse die zusammentressen, dann tötet nach einem Kampf die größere Schmaroberlarve durch einen Biß in das Gehirnganglion die rechtmäßige Inhaberin des Baues und verzehrt sie. Bei anderen Schmaroberbienen kommt es nicht zu einem Kampf,



Abb. 560. Chrysis ignita L., Golbweipe. Bergt. Smal. Crig nach ber Ratuc.

ba bie Larve berfelben fich fo fruh entwidelt, bag fie noch bas Gi ihres Birtes wegfrift. Bemerkenswert ist die große Uhnlichkeit, welche oft Schmaroperbienen mit ihren Wirten haben. Das auffallenbste Beispiel hierfür bieten bie Schmaroperhummeln aus ber Gattung Psithyrus (Abb. 559), welche fast genau so aussehen wie die hummeln, bei benen sie schmaroben. Aber wie allen Schmarogerbienen fehlen ihnen bie ihren Wirten eigentümlichen Sammelapparate an ben Beinen. Sie zeigen auch feine Spur ber ben echten hummeln eigentumlichen fogialen Inftinite. Bie bie Mannchen ber hummeln treiben fie fich an Bluten umber, bis bie Beagttungszeit vorüber ift, nach ber fie balb fterben. Auch fonft fteben fie auf einer relativ niedrigeren Stufe als die hummeln; benn, wie von Alten nachgewiesen hat, ift bei ben Beibchen ber Schmarogerbienen bas Gehirn geringer ausgebildet als bei ihren Wirten, und awar zeigt sich bie niedrige Entwicklung vor allem an ben in Bb. I auf S. 721 als Sit ber höheren pluchischen Rabigleiten bei ben Infelten besprochenen vilghutförmigen Rörpern. Diefe find nämlich flein, mahrend fie entsprechend ben boberen Leiftungen bei ben sammelnben Bienen fehr gut entwickelt finb. Die Bentren für Geruchse und Gesichtsfinn bagegen finb normal ausgebilbet. Bei ben Männchen ift bas Gehirn auf berfelben relativ nieberen Ent= wicklungsftufe wie bei ben Mannchen ber sammelnben Bienen, die ja auch teine höheren Leiftungen zu verzeichnen haben. Die Uhnlichkeit ber Schmaroperbienen mit ihren Birten ift offenbar in ben meiften Källen barauf gurudguführen, baf fie von ihren Birten ober naben Berwandten berselben abstammen. Sie find als Formen zu betrachten, welche bie mubevollen Sitten bes Nahrungsfammelne fich abgewöhnt haben und bementsprechend begeneriert find.

Bir werben in bem nächsten Kapitel noch tompliziertere Formen bes Brutparafitismus bei gemiffen Bewohnern ber Ameifen= und Termitenstaaten zu besprechen haben. Sier wol= len wir noch auf eine Gruppe von Brutparafiten aus ber Ordnung ber Symenopteren binweisen, welche bei gang verschiebenen Wirten vortommen. Es find bies die burch ben prachtvollen Golbalang und bunten Schiller ihrer Rörpervangerung ausgezeichneten Golbwefpen (Chrysididae) (Abb. 560). Es gibt Arten ber Gattung Chrysis, welche ihre Gier bei Raubweipen, bei Kaltenweipen und bei Bienen ablegen, Je nach ben Wirten ift bie Ernährungsweise ber Larven eine verschiebene, ja es scheint sogar, daß die gleiche Art bei Wirten aus verfciebenen Gruppen ichmarogen und fich somit auf verschiebene Beise, balb von pflanzlicher, balb von tierifcher Roft ernähren fann. Wenn bie Goldwefpen auch noch zum Teil einen Giftftachel befigen, mit bem fie fehr empfindlich ftechen konnen, fo ift boch bei ber Debraahl ber Arten berfelbe zu einer langen Legeröhre umgebilbet. Aber auch biefe konnen empfindlich stechen, wie ich mehr wie einmal an mir selbst erfahren habe. Manche Chrysis-Larven, fo 3. B. diejenige von Ch. ignita, freffen, ahnlich wie die brutparafitischen Raubwefpen guerft bas Gi und bann ben Nahrungsvorrat, ben ber Wirt, eine Kaltenweipe, eingetragen hatte. Andere Chrysis-Arten legen Gier, die fich fehr langfam entwideln: fie finden beim Beranwachsen die icon mit ihrem Futtervorrat gemästete Wirtslarve, von der fie sich allein ernahren. Wie wir bas früher von ben schmarogenben Raubwespen gebort haben, fo gibt es auch Goldwespen, welche bie Bohlen ihrer Opfer öffnen und ihre Gier an bie manchmal icon verpuppten ober in der Berpuppung begriffenen Larven berfelben legen. So grabt Chrysis viridula fich in bas Reft ber Befpe Hoplomerus spinipes muhlam ein, beißt auch noch ein Loch in ben Roton, in welchem die Larve fich ichon eingesponnen hat, und beforbert mit Silfe ihrer langen Legerohre ihr Gi hinein.

Es sind aber nicht nur Hymenopteren, also nahe Berwandte der so sorgfältig bauens ben und futtersammelnden Bienen und Welpen, welche bei letteren schmaroten, sondern wir finden als Brutparasiten bei ihnen auch Bertreter anderer Inseltenordnungen, von denen 674 Anthrax.

wir besonders Miegen und Rafer hervorheben. Wir haben S. 584 die forgfältig gemauerten, steinharten Rellen der Mauerbiene (Chalicodoma) beschrieben. Trop der scheinbar absolut sicheren Bersoraung der Brut kommen auch in diesen Nestern Brutparasiten vor, und zwar find es bie Larven einer zu ben hummelfliegen (Bombylidae) geborigen Schmaroberfliege: Anthrax trifasciata, Dieselbe legt ihre Gier auf ber Außenseite bes Restes ab. Aus bem Ei entwickelt sich eine sehr bewegliche, nur 1 mm lange, ganz bunne Larve, welche oft wochenlang, ohne Nahrung aufzunehmen, nach einem Spalt in der Nestwand sucht, burch ben sie einbringt, um sich an die Bienenlarve zu machen. Bei dieser angelangt, erfährt sie eine Umwandlung in eine plumpe, weiße, kaum bewegliche Mabe, welche bie kurz vor ber Berpuppung stehende Larve ber Mauerbiene in einer gang eigentumlichen Beise — wie Kabre meint, auf osmotischem Weg — aussaugt. Die aus dieser Made hervorgehende Puppe ift beweglich und mit besonderen Anpassungen ausgestattet, die es ihr ermöglichen, durch die Band ihres Mörtelgefängnisses burchzubrechen. Sie hat einen sehr harten Chitinpanger, ber Ropf ist mit 6 festen Stacheln versehen, welche als Bohrer die Mörtelwand angreifen. Die Abbominalsegmente find mit starren Borften und Stacheln, bie nach binten gerichtet find, versehen, so bag bas mublende Tier, wie wir bas früher von abnlich lebenden Formen beichrieben haben, nicht gurudgleiten tann. Go arbeitet fie fich langfam burch bie barte Banb hindurch, dem Licht entgegen. Ist die Buppe an der Oberfläche des Restes angelangt und hat in dieselbe ein rundes Fenster gebohrt, so streckt sie Kopf und Thorax hervor, auf bem Ruden platt die Buppenhulle in einem treuzförmigen Schlit, aus welchem die Fliege her= vorbringt. Auch andere Bombpliben ichmarogen bei Bienen. Go erinnere ich mich in Mexito in einem Hohlweg an einer großen Rolonie einer Anthophora-Art Dugende von Cremplaren einer Anthrax ähnlichen Fliege vor ben Löchern lauernd gesehen zu haben. Andere Brutparafiten aus ber Ordnung ber Dipteren find bie Volucella-Arten, jene Schwebfliegen, welche wir wegen ihrer Ahnlichkeit mit ben Symenopterenarten, bei benen fie haufen, fruber ichon erwähnt haben (S. 397). So kommt die Volucella bombylans L. in zwei Barietäten bei Bombus-Arten, V. inanis L. bei Vespa crabro vor.

Noch merkwürdiger als die Metamorphose von Anthrax sind die Umwandlungen einiger Käfersormen, welche im Larvenzustand bei verschiedenen Bienen schmarozen. So seben bei unseren Honigbienen und bei solitären Bienen die schönen, auffallenden Käser, welche man als Bienenwölse bezeichnet (Trichodes apiarius L.), bei Anthophora Colletes u. a. sindet man die Larve von Sitaris, und bei denselben Bienen kommen auch die Larven des Ölkäsers (Meloë) vor. Es sind dies Käser, welche sich weder durch große Flinkheit noch durch einen harten Panzer auszeichnen. Es würde also für sie ein vergebliches Beginnen sein, in die Bauten der wehrhaften Bienen einzudringen. So ist denn ein anderer sehr komplizierter Weg eingeschlagen, um die Larven an den Ort ihrer Bestimmung zu bringen. Die Instituke, welche zur Erreichung dieses Zwecks zur Entsaltung kommen, gehören zu den merkwürdigsten im Tierreich.

Sitaris humeralis Fabr. ist ein sübeuropäischer Käfer, ben man an den Nistplätzen von Anthophora parietina oft in Mengen umherkriechen sehen kann. Der Nestbau dieser Biene ist auf S. 706 beschrieben. Die Zellen desselben enthalten halbslüssigen Nektar, auf welchem das Ei der Biene schwimmt. In vielen Zellen sindet man nun auf dem Ei eine junge Sitaris-Larve. Diese ist auf eine ganz eigenartige Weise in die wohlverschlossene Zelle hineingelangt; das Weibchen von Sitaris legt im August und September eine große Menge, oft über 2000 Gier. Von dieser großen Zahl von Siern sind, wie gewöhnlich bei sehr fruchtbaren Tieren, nur ganz wenige dazu bestimmt, ein fertiges Tier zu liesern. Für die normale Ent-

wicklung der Brut hat die Mutter dadurch gesorgt, daß sie die Eier in ben Eingangstunnel bes Anthophora-Baues nieberlegte; sonst kummert sie sich um dieselben nicht mehr. Nach etwa einem Monat friechen aus ben Giern schwarze Larpen von etwa 1 mm Länge aus, welche burch scharfe Mandibel, hadenförmige Dornen an den Beinen und gebogene Fortfate am Ende bes Sinterleibes ausgezeichnet find (Abb. 561). Diese Larven tonnen ben gangen Winter, da wo sie ausgekrochen sind, liegen bleiben, ohne sich zu verandern und ohne zu wachsen; benn sie nehmen teine Nahrung ju fich. Das Sitaris-Beibchen hat vorforglich feine Gier in einem Anthophora-Bau niebergelegt, in welchem fich Larven ber Biene in ber Entwicklung befanden. Etwa fieben Monate nach der Giablage bes Sitaris-Beibchen friechen biefe aus ihrer Puppenhulle aus. Wir haben früher ichon von der Broterandrie der folitären Bienen gesprochen, d. h. von der Tatsache, daß bei ihnen die Mannchen vor ben Beibchen erscheinen. An folche Mannchen ber Anthophora Kammern fich nun die Sitaris-Larven an, was ihnen fehr durch die für die Blumenbienen corakteristischen Haarbuschel erleichtert wird. Auch mabrend biefes Aufenthaltes auf dem Rorper ber Bienenmannchen nehmen bie Larven feine Nahrung ju fich. Sie warten auf den Moment, in welchem die Weibchen ausgetrochen find und von ben Mannchen gur Bagrung aufgesucht werben. Bahrend berfelben friechen fie rafch auf ben Rorper bes Beibchens hinüber und verweilen hier mahrend beisen ganger Bau- und Sammeltätigkeit. Erst im Moment, in welchem bas

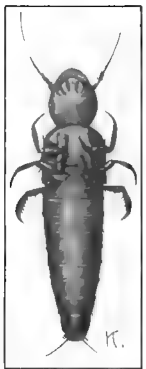


Abb. 581. Erfte Barve von Bitariahumeralia Fabr, 1909 ber Bauchseite. Bergr. 75 mal. Orig. nach ber Katur.

Ei auf den Honigvorrat niedergelegt wird, gleitet eine der Larven auf dasselbe hinab. Nur eine Larve hat auf dem Ei Plat, es ist das Schiff für den Schmaroter, der sonst im Honig ertrinken würde. Der Eindringling macht sich aber bald daran, das Ei zu verzehren, nachedem er dessen Haut mit seinen scharfen Mandibeln aufgeschlitzt hat. Nun erfährt die Sitaris-Larve eine merkwürdige Umwandlung, sie wird dich, bekommt eine weiße Farde, einen flachen Rücken, einen gewöldten Bauch und schwimmt auf dem Nektar, den sie auffrißt, worauf sie sich verpuppt, um, nachdem sie zwei verschiedene Puppenstadien durchgemacht hat, als sertiger Räfer auszukriechen (Abb. 562).

Eine ähnliche Entwidlung haben bie Larven ber Ölkäfer ober Maiwürmer, jener merts würdigen Formen aus ber Gattung Meloë (Meloë proscarabaeus L. und M. majalis L., beibe bei ber Honigbiene und anderen Apiben), von benen wir früher schon erfahren haben

(S. 366), daß sie zu Berteibigungszweden Blut aus ben Gelenkhäuten ihrer Beine austreten lassen. Auch diese Käfergattung produziert Tausende von Eiern, nach Newports Zählung allein bei der ersten Ablage in einem Fall 4218 Stück. Das Weibchen legt dieselben bei uns im Wai im Boden, in etwa 6 cm tiefe Löcher, die es sorgfältig mit Sandwiederverscharrt, ansolchen Stellen ab, wo Pflanzen wachsen, deren Blüten von

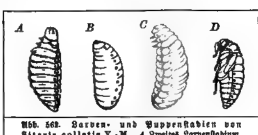
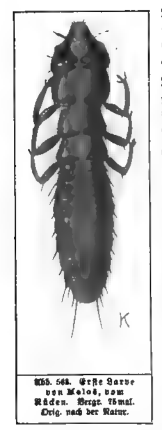


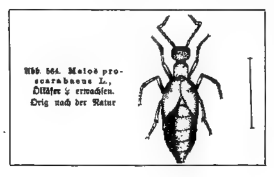
Abb. 562. Barven- und Puppenkabien von Bitaris colletis V.M. A Zweites Lawenfladium, B Bieudopuppe, C drittes Lawenfladium, D definitive Puppe. Rach Balery. Navet.



Bienen besucht werben. Fabre beobachtete sie in großen Massen in der Rähe einer Kolonie von Anthophora parietina L., in deren Nachbarichaft bie Mütter alfo bie Gier abgelegt haben mußten. Die im Juni austriechenben Larven von Meloe find ebenfalls mit Beinen versehene schlante Geschöpfe (Abb. 563). Gie bleiben aber nicht unbeweglich am Boben figen wie die Sitarie-Larven, fonbern friechen auf bie Bluten vor allem von Romvofiten, wo fie auf ben Besuch ber Bienen warten. Wenn solche ankommen, so Nammern auch fie fich an beren Saarkleib an und laffen fich in bas Rest transportieren. Biele erreichen bas Biel nicht, benn ihr Inftinkt veranlagt fie, fich an jebes behaarte Infett anzuklammern. Sie unterscheiben nicht, ob es eine Fliege, ein Rafer, eine Biene ober ein Schmetterling ift; nur wenn fie ein Bienen- 3. B. Anthophora-Beibchen gufällig bestiegen haben, geraten fie an bie Stelle, mo fie fich ernähren und normal entwickeln tonnen, was gang in abnlicher Beise por sich geht wie bei Sitaria, indem auch fie zuerst bas Ei auffressen und sich bann in eine mabenabnliche Larve umwandeln, die den Honig frist. Rach Fabre gelangen fie aber auch bann gur richtigen Entwicklung, wenn fie an einen Brutschmaroger, wie Molocta ober Coolioxys, geraten. Der trägt fie ins Rest ber Anthophora, wo sie sich gleich auf bas eingeschmuggelte Gi nieberlaffen. Es geht alfo bie gesammelte Larvennahrung burch bie Sanbe von brei herrn und fällt bem ichwächsten ber brei ju: Brutparafitismus auf Brutparafitismus Bei ber Olfäferlarve ist der gegenüber der Sitaris-Larve weniger voll-

kommene Instinkt der Giablage ersetzt burch die enorme Fruchtbarkeit der Mutter. Es wird eine größe Anzahl von Larven "rifkiert".

Nicht weniger merkwürdig sind die Lebensgewohnheiten berjenigen Bögel, welche Brutsparasitismus treiben. Das bekannteste Beispiel für diese hinterlistige Form der Brutpslege ist unser einheimischer Audud. Bekanntlich legt derselbe seine Eier in die Nester fremder Bögel, wo sie der Sorge von fremden Eltern anvertraut bleiben, welch setztere mit einem wohlentwickelten Brutpslegeinstinkt ausgestattet sind. Fast stets wählt unser Audud (Cuculus canorus L.) zur Unterbringung seiner Sier die Nester von Spersingsvögeln, und zwar von relativ kleinen Formen. Weistens sind es die Nester von Kotkehlchen, Finken, Bachstelzen, Grasmüden, Drosseln und rotrückigen Würgern. Der Instinkt, welcher den Vogel dabei leitet, ist aber nicht untrüglich; denn es ist beobachtet worden, daß unser Ruckud seine Eier



1.

selbst in die Nester von Siderenten und Haubentauchern unterbrachte. Hier müssen natürlich die Jungen zugrunde gehen, da sie keine geeignete Pflege ersahren. Neuerdings ist für australische Kudude durch Mattingley nachgewiesen worden, daß sie sehr häusig ihre Sier in ganz ungeeignete Nester legen, also in die Rester von Restslüchtern oder in solche, deren Erbauer ihre Jungen mit Pflanzenteilen oder anderen für den Kudud

ungeeigneten Nahrungsmitteln füttern, fo baß feine Jungen verhunger= ten. Auch in zu fleine Refter legten fie bie Gier ober in folche, in benen icon Gier ber eigenen Spezies untergebracht waren. hier ift alfo noch fein sicherer Inftinft entwidelt, unb ber Rufall hat viel ju enticheiben. Bei Gingvögeln ift aber unfer Rutfud immer richtig untergebracht, ba, wie wir gebort haben, felbft Rornerfreifer ibre Jungen mit Infeften füttern. Bis jest find 84 Bogelarten nach-



Abb. 568. Rotteblicenneft mit Andudset. Berfl. 1/4. Drig. Photographie nach Exemplar ber Munchner Zoologischen Sammlung.

gewiesen worben, in beren Restern man Gier unseres Rududs gefunden hat. Der Rudud legt oft sein Ei am Boben ab und trägt es bann im Schnabel in bas Rest bes Opfers.

Es ist verständlich, daß auch bei einem Bogel diese Art der Unterbringung der Eier ein großes Risiko mit sich bringt. Diesem wird dadurch begegnet, daß die Auchack für Bögel eine aussallend große Zahl von Eiern produzieren. Die Eier sind nicht, wie sonst bei vielen Bogelarten, in ihrer Färdung konstant, sondern zeigen einen hohen Grad von Bariation, indem sie den Eiern so ziemlich all der Arten gleichen können, in deren Nester sie abgelegt werden. Allerdings die Eier des gleichen Weidchens sind immer gleich gefärdt, so daß Rewton die Theorie ausstellte, es sei die Art Cuculus canorus in Barietäten geteilt, die sich durch Eisarde und den Instinkt, die Eier in bestimmte Rester zu legen, unterschieden, also Notsehlchenkunduck, Bachstelzens, Wiesenpiepers, Grasmüdens, Rohrfängerkunduck usw.

Das Rucuckei wird ungefähr in berselben Zeit ausgebrütet wie biejenigen des Restinhabers, obwohl es größer ist; es entwickli sich also sehr rasch. Schon ungefähr eine Stunde nach dem Ausschlüpfen beginnt ein grausamer Instinkt bei dem Eindringling sich bemerkdar zu machen. Obwohl er ein blinder und nachter Resthocker ist, macht er sich alsbald daran, durch Bewegungen seines Hinterteils seine Stieswüder aus dem Nest herauszuwersen. Er stemmt sich auf seinen Schnabel, breitet seine Beine weit auseinander, schiebt seinen Rücken unter einen der kleinen Restlinge und klimmt so ructweise zum Rande des Restes empor, von wo er sein Opfer herabschleudert, das außerhald des Restes schnell zugrunde geht. Sodald er alle draußen hat, läßt er sich auf den Boden des Restes nieder und nimmt die ganzen sür vier oder fünf Nachkommen berechneten Kräste seiner Pflegeeltern in Anspruch, welche mit niedersagendem Brutpslegeinstinkt ihr Bestes tun, um seinen unerstättlichen Appetit zu stillen.

Rudude gibt es in den meisten Teilen der Welt, und in den Tropen haben einige andere Bogelsamilien ähnliche Gewohnheiten wie sie. Manche davon weichen in ihren Gepflogenheiten in interessanter Weise von unserem Rudud ab. Ein Rudud der Mittelmeers länder 3. B., der große gestedte Rudud (Coccystes glandarius), legt in Spanien seine Gier

in das Neft der Elfter, in Agypten zur Nebelkrähe und sonstwo zu anderen Rabenvögeln. In jedes Nest legt er mindestens zwei Gier, manchmal sogar vier, und die ausschlüpfenden jungen Rucuck leben in vollem Frieden mit ihren Stiefgeschwistern. Auch bei diesem Kucuck haben die Gier eine ganz verblüffende Uhnlichkeit mit benjenigen ihrer Wirte.

Es gibt immerhin einige Kuckucksarten, welche Nester bauen und selbst brüten. Das ist 3. B. der Fall bei der Gattung Contropus. Solche Kuckucke bauen aber meist ohne große Sorgsalt. Bon einigen Formen ist es auch bekannt, daß sie bald als Nestparasiten sich fortpssanzen, bald eigene Nester bauen. So ist Hierococcyx sparveroides im Himalaya und in Ostasien gewöhnlich ein Nestparasit, während er in Südindien sein Nest baut und selbst brütet.

Die Bebeutung und Entstehung dieser merkwürdigen Instinktabänderung, welche uns so wenig zu den treuen Brutpslegegewohnheiten der übrigen Bögel zu passen scheint, wird am besten durch die Betrachtung einiger anderer Bogelgruppen, die ebensalls Nestparasiten sind, beleuchtet. So ist es von einer südamerikanischen Art von Sperlingsvögeln (Cassidix oryzivorus) bekannt, daß sie im Gebiet der Amazonasmündung ihre Eier bei einem nahen Berwandten, C. persicus, unterbringt, während sie sich im südlichen Brasilien andere verswandte Formen zu diesem Zweck aussucht.

Sanz besonders lehrreich sind die Verhältnisse bei den sogenannten Auhvögeln aus der Gattung Molodrus. In dieser Gattung ist nur eine Art, Molodrus badius, normal brütend. Alle anderen Formen treiben eine unglaubliche Verschwendung mit ihren Eiern. Sie legen sie in großer Zahl in fremde leere Nester oder lassen sie irgendwo fallen. Nur einige werden in Brutnester anderer Vögel gelegt, wo die Jungen aufgezogen werden. Der einzige Aufswand von Arbeitsleistung, den sie sich im Interesse ihrer Nachkommenschaft zumuten, besteht darin, daß sie dann und wann in einige der Eier des rechtmäßigen Besitzers solcher Nester, Löcher picken, um deren normale Entwicklung zu verhindern. Ariechen doch einige von diesen aus, so werden sie von dem jungen Auhvogel totgedrückt, worauf die Leichen von den Pssiegeseltern entsernt werden. Ia, der Brutpslegeinstinkt ist bei diesen Kuhvögeln so zerrüttet, daß oft mehrere Weibchen Hausen von Eiern in ein Nest ablegen und nicht selten ihre eigenen Eier statt derzenigen der Pssiegeeltern auspicken.

Unter den Kucucken der neuen Welt gibt es nun einige Formen, deren Sitten sehr an diejenigen der Kuhvögel erinnern. Es sind dies die sogenannten Ani's, die Angehörigen der Gattungen Guira und Crotophaga. Auch sie legen große Wengen von Eiern, die sie zum Teil regellos fallen lassen, zum Teil aber auch in Nestern unterbringen. Dabei zeigen sie eine merkwürdige Gepflogenheit. Eine ganze Anzahl von Weibchen daut gemeinsam ein großes Nest aus Asten, welches sie mit Moos und grünen Blättern füttern. Jede der Mütter legt in dies gemeinsame Nest etwa 5 Sier, und zusammen in einem Klumpen besbrüten sie die 20—30 Sier; auch die aus jenen ausschlüpfenden Jungen werden gemeinsam gefüttert. Aber die Nester sind so nachlässig gebaut, daß oft Sier schon während der Abslage herausfallen, und später noch werfen die Mütter bei ihren ungeordneten Bewegungen weitere Sier aus den Nestern heraus. Ja, es wird sogar berichtet, daß sie nicht selten ihre Sier in Lagen zwischen Blättern verpacken und die Ausbrütung der beim Versaulen der Blätter entstehenden Gärungswärme überlassen, was also ein ähnliches Versahren wäre, wie wir es früher bei den Großsushühnern beschrieben haben (vgl. S. 606).

Überlegen wir uns nun, auf welche Beise bie merkwürdige Sitte des Nestparasitismus bei den Bögeln entstanden sein kann, so ist kein Zweifel, daß wir für ihn eine andere Grundlage suchen mussen als für jenen, den wir bei den Insetten besprochen haben. Räuberische

Inftinkte kommen hier nicht in Betracht. Alle brutparasitischen Bogel sind aber polyandrisch. Bebe Loderung ber Chesitten führt auch zu einer Detabeng in ber Bflege ber Nachkommenichaft. Genau wie bei ben polyandrischen Ructuden, bei benen die Rahl ber Männchen diejenige ber Beibeben bei weitem übersteigt, so finden wir auch bei ben polygamen Suhnervogeln eine Schwächung bes Brutpflegeinstinttes, ber bei ben monogamen Bogeln auf ber hochsten Höhe steht. Bei ben polygamen Bögeln ist kaum jemals bas Männchen mit bem Beibchen an ber Brutpflege beteiligt, bagegen seben wir nicht felten mehrere Beibchen bas gleiche Nest bebrüten ober ihre Nachkommenschaft in einer gemeinsamen Herbe vereinigen. Auch hier ift bie Sorgfalt, mit welcher die Brutpflege betrieben wird, ichon herabgefest. Bahrenb bie Entenvögel (Schwäne, Ganfe, Enten) fonft zu ben treueften monogamen Chegatten gehören und bie Mannchen fich bei ihnen meist intenfiv an ber Brutpflege beteiligen, ift bie Türkenente (Cairina moschata L.) ausgesprochen polygam. Bei ihr kummert sich benn auch bas Männchen in teiner Beise um Nifthöhle, Brut und brütendes Beibchen. In anderen Källen sehen wir umgelehrt das Weibchen sich ber Brutpflege entziehen; benn jene Bögel bei benen wir den Bater die Brutpflege übernehmen faben, Tinamus, Rhynchea u. a. find alle polygam.

Bei den polyandrischen Kududen hätte die Defadenz der Brutpflegegewohnheiten längst zu einem Aussterben der Arten führen müssen, wenn nicht die große Zahl der von einem Beibchen produzierten Gier die Aussichten für Erhaltung der Nachtommenschaft vermehrt hätte. Dazu tam bei den höchentwickelten Nestparasiten, den echten Auckucken, die Baria-bilität in der Färdung der Gier. Diese ermöglichte es den Kuckucksmüttern, ihre Gier bei Bögeln unterzubringen, die jelbst möglichst ähnliche Gier ablegten. Daß der Instinkt der Ruckuck sich mit der Zeit gerade nach der Richtung vervollkommnet haben muß, daß sie die Nester mit möglichst ähnlichen Giern aufsuchen, dasür mag als Beweis dienen, daß der europäische Kuckuck auch in Indien Bögel, die mit europäischen verwandt sind, und deren Gier denen jener ähneln, für die Unterbringung seiner Gier wählt.

## 7. Rapitel.

# E. Gesellschaftsbildung im Tierreich.

## 1. Massenversammlungen im Cierreich.

Wir haben schon mehrsach große Versammlungen von Individuen einer Tierart besprochen. Ganz verschiedene Ursachen bringen solche zustande. Wir lernten sie kennen im Zusammenhang mit den Fortpstanzungserscheinungen als Brunstversammlungen und in Form von Wanderungen. Letztere waren zum Teil durch Einflüsse der Nahrung bewirkt. Wir haben früher davon gesprochen, daß die festsitzenden Tiere infolge ihrer eigenartigen Bermehrungsweise und geringen Beweglichkeit oft in ungeheuren Mengen am gleichen Ort zu sinden sind. Hier müssen wir noch darauf ausmerklam machen, daß gewisse physikalische Ursachen die Ansammlung von zahlreichen Tierindividuen bewirken können.

Der Wind ist z. B. ein Faktor, der die Tiere oft in großen Mengen an einem Ort zusammentreibt. Sanze Flüge von Insekten, z. B. Heuschrecken, Schmetterlinge werden auf das hohe Meer hinausgetrieben und lassen sich da auf Schiffen nieder. Ich habe selbst einmal beobachtet, daß nach anhaltendem Ostwind auf der dänischen Insel Fand an der Westtüste Blattläuse, die auf dem Strandhafer lebten, in solchen Mengen zusammens

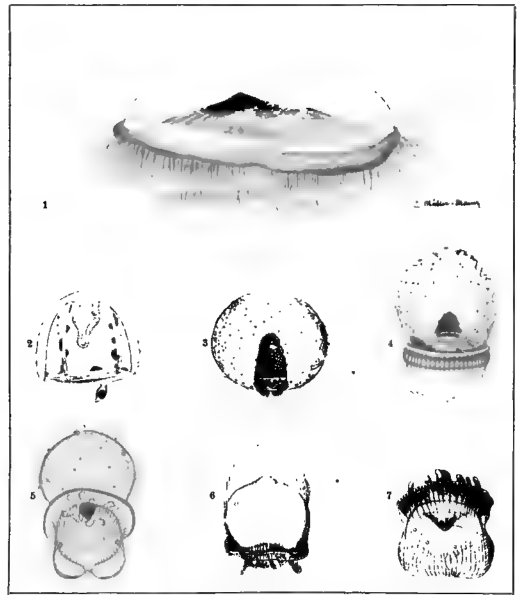


Abb. bes. Outogenetische Wanderung von Vololis opieaus Evodu. 1 Erwachienes, auf der Receesderflöche treibendes Tier (Original). 2 Eine der von dem Stolonen fich ablösenden und absindenden Geschiedendehmedusen, Ehrysomitren (nach Metschnitoss, das etwas zu Aeine Si ift irrinnlich flatt in den Magen in den Tentakel eingezeichnet worden). 3, 6 Junge, tentakelsese und durz vor der Wectamorphose fledende Ronarien, dei beiden oden Borns der Blannla, aus der Tiesse (nach Wolterech). 5 Junge, ausstetzende Kadunia (nach Chun). 6, 7 Kliere, ausgefanchte Natarien (Original). (Die einzelnen Figuren nicht im richtigen Geößenverhöltnis dargessellt.) Aus Steuer, Plantrondunde

geweht wurden, daß man sie eimerweise ausschaufeln konnte. Auch im Meer treibt der Wind die Oberstächentiere oft zu riesigen Scharen zusammen. So kann, wenn der Wind längere Zeit in einer Richtung geweht hat, die Siphonophore Vollela oder jene andere Staatsqualle, welche man mit dem Namen der spanischen Galeere bezeichnet (Physalia), zu vielen Millionen zusammengetrieben, auch an den Strand geworfen werden, wo durch die verwesenden Leichen die Luft verpestet wird.

Biele Meerestiere trifft man icharenweise, und ba bie Scharen oft aus gleichalten Inbivi= buen bestehen, wirb man unwillfürlich zu ber Annahme geführt, baß es fich um gefellige Tiere hanble. Es ware bies aber in ben meiften Fallen eine faliche Unnahme; bie nieberen Tiere, an welche ich bier gunachft bente, treten ju ihren Artgenoffen in feinerlei Begiehungen, die man als einen Musbrud von Gefellig= feit betrachten fonnte (vgl. jeboch manche Fifche, 1. B. Bering S. 687). Much hier bei ben Scharen von Wirbellofen find es Urfachen, physitalische welche bie Bufammenbrangung zahlreicher Inbividuen bedingen, allerbings in Rombination mit entwidlungsgefchicht= lichen Borgangen. Wir wiffen burch bie Unterfuchungen von Boltered, bag a. B. bie vorhin icon erwähnte Velella ftets in



Abb. 587. Reupen von Lymautria monacha L., ber Roune, wipfelub. Rach Photographie von v. Tubeu f.

bestimmten Tiesen bes Meeres in bestimmten Entwicklungsstadien gesunden wird. Das erwachsene Tier ist eine Oberstächensorm, welche sogar mit einem Teil ihres Körpers über die Oberstäche bes Meeres emporragt. Die von sich absösenden und hinabsinkenden Gesicklechtsmedusen abgelegten Eier beginnen in der Tiese oft von etwa 1000 m ihre Entwicklung. Die einzelnen Stadien werden allmählich leichter, und während das Tier heranwächst, steigt es zur Oberstäche empor. Ähnlich wird es wohl bedingt sein, wenn wir bei vielen pelagischen Tieren gleichaltrige Stadien in der Regel im gleichen Horizont des Meeres antressen. Das gilt für Medusen, für Echinodermenlarven, für Molslusken, ebenso wie für Crustaceen und Fische. Neuerdings haben, während der Tiesseezpedition des Michael Sars, Hort und Murray sehr interessante Ersahrungen über die Berbreitung größerer pelagischer Tiesseetiere gesammelt. Sie haben sestgestellt, daß z. B. gewisse Fische und Crustaceen, die früher für sehr selten galten, in großen Mengen in ganz bestimmten Wasserschieden gesunden wurden. So wurde z. B. bei dem Tiessessisch



Bibb 5 8 21.jar mitarg einer braft, antiden Rangenart auf ben miamme eines Baumes. Minbungsgebiet bes Amagonas. Prof. for. Ruller phot.

Cyclothone signata bic Hauptmenge ber Inbividuen in 500 m Tiefe gefangen, Cyclothone microdon bagegen fand sich hauptsächlich in einer Tiefe von 1500 m. Mit biesen Tieffeefischen zu= fammen leben vurvurrote Garnelen, von benen Acanthephyra multispina z. B. auch ihre Hauptverbreitung, wenigstens was bie erwach= fenen Exemplare an= langt, in 1000-1500 m Tiefe befist. Acanthephyra purpurea bagegen fommt in 500-750 m Tiefe por. Es ift nun febr bemerkenswert, baß von allen biefen Formen junge Anbivibuen bam. Larven in ber Rabe ber Oberfläche gefunden wurben. Babrend bes Bachstums finten biefe Tiere allmählich in bie Tiefe, um fich ichlieflich in einer Rone angufam= meln, welche bie für fie geeignetften Bebingun= gen vor allen Dingen in

bezug auf helligkeit barbietet. Ahnliche Gefehmäßigkeiten mögen auch in ber vertikalen Berbreitung ber Aalkarven zum Ausbruck tommen, von benen wir auch früher S. 522 erfahren haben, daß man sie zu bestimmten Zeiten auf gewissen Entwickungsstadien jeweils in benfelben Meerestiesen fangen kann.

Massenhaftes Borkommen von geeigneter Nahrung kann ebenfalls die Ursache des Massenvorkommens von Tieren der gleichen Art sein. So versammeln sich Meerestiere da, wo viel Plankton entsteht oder durch Meeresströmungen zusammengetrieden wird. Die größeren Planktontiere solgen den Anhäusungen der kleinen, jenen wieder ihre Versolger, wie Cephalopoden und Fische. Bo Heringe, Sardinen und Sprotten sich versammeln, da erscheinen Mengen von räuberischen Fischen, diesen wieder solgen Delphine und Wale, Seehunde und Robben und die Fille der Seevögel. Die Tiermassen des Weeres dienen ihnen wie eine Beide; ihr ziehen sie vielsach wandernd nach. So unternehmen Pinnipedier und Wale große Wanderungen, welche die letzteren im Sommer nach dem hohen Norden,

Brutfolonien. 683

im Winter bis weit ins Tropengebiet gelangen lassen. Bei all diesen Massenassammlungen von Tieren sehlt aber jegliche Organisation und jegliches Zusammenwirken der Tiere. Ist die Nahrungsquelle erschöpft, so zerstreuen sie sich eventuell auch wieder, wie das unter ähnlichen Umständen auch gelegentlich in großen Wengen auftretende Landtiere tun: die fäulnisdewohnenden Fliegen und ihre Maden, ebenso Käserarten, Pflanzenschädlinge, welche in großen einheitlichen Kulturen angepflanzte Nutppslanzen bedrohen, Vogelarten, welche durch solche Insetten angelockt werden.

Daß auch innere Einflüsse zu Massenversammlungen von Tieren führen können, ohne daß mit ihnen ein besonderer Zweck angestrebt wird, zeigt z. B. das Wipfeln der erstrankten Nonnenraupen (Lymantria monacha L.). Wenn diese von der Schlafssucht befallen werden, sammeln sie sich oft in ungeheuren Wengen in den Gipseln der Fichten und anderer Bäume an, wo sie bald absterben (Abb. 567). Welche Ursachen es sind, welche manche anderer Raupen veranlassen, sich in größeren Gesellschaften an einem Ort zu versammeln, ist meist nicht genauer untersucht. Abb. 568 zeigt eine brasilianische Raupenart nach einer von L. Wüller am unteren Amazonas aufgenommenen Photographie. Es ist offenbar eine Bombycide. Diese Versammlungen sollen sich nach einigen Tagen wieder auflösen. Vielleicht handelt es sich aber um Vorbereitungen zu gemeinsamer Kotonbildung, wie sie z. B. bei Bombyx radama in Madagastar vortommt. Bei dieser Art umschließt die verpuppten Tiere in größerer Anzahl ein großer gemeinsamer Kotonbeutel; die letzteren Erscheinungen leiten uns über oder gehören schon in das Gebiet der Geselligkeitsphänome im Tierreich.

### 2. Gesellige Ciere.

Schon in dem Kapitel über die Ernährung der Tiere haben wir davon gesprochen, daß manche Tiere die Tendenz haben, allein oder in Paaren zu leben, während andere in größerer Menge nebeneinander zu wohnen lieben. Wir haben gesehen, daß erstere hauptsächlich räuberische Formen sind, welche keine anderen Eindringlinge in ihr Jagdgebiet dulben, während die pflanzenfressenden Tiere zur Geselligkeit neigen. Bei manchen Tieren, so z. B. Wasservögeln, treten zur Brutzeit gesellige Neigungen auf; sie sammeln sich in ungeheuren Mengen auf Brutinseln oder auf den sog. Vogelbergen, um sich nach vollendeter Brut wieder zu zerstreuen. Andere Bögel, wie z. B. Finken und Meisen, leben umgekehrt in der Brutzeit in einzelnen Paaren, während sie nach derselben Scharen bilden, welche auf der Suche nach Futter gemeinsam umherziehen.

Bei vielen nieberen und höheren Tieren beruht das gleichzeitige Borkommen vieler Individuen an einem Ort nur auf der gleichen Abstammung oder auf den äußeren Bedinsgungen, die im vorigen Abschnitt besprochen wurden. Geselligkeit wird dann nur vorgestäuscht, so z. B. in den Kolonien solitärer Bienen und Wespen, welche oft zu vielen Taussenden eine geeignete Lehms oder Lößwand mit ihren Nestern besetzen.

Die Brutkolonien der Bögel können bei Uferschwalben, Reihern und Kranichen nach Hunderten von Paaren, bei Salanganen, Pinguinen, Albatrossen, Flamingos, Kormoranen ungezählte Tausende, bei manchen Möven und anderen Seevögeln nach Millionen zählen. In solchen Kolonien bleiben die einzelnen Rester aber stets vollkommen voneinander gestrennt, so nahe die Paare auch beieinander brüten mögen. Doch kennen wir einige Logelsformen, bei dennen eine gewisse Form von Gemeinschaft uns entgegentritt. Es wird ansgegeben, daß bei Felsenschwalben (Petrocholidon) (vgl. Abb. 493 S. 601) mehrere Individuen am gleichen Rest arbeiten, doch ist es nicht bekannt, auf welchen Grundlagen



Abb. 549. Refertolonie des Siedelweders (Philhotaorus socius (Lath.)) in Dentich Südwestafrika. Rach einer Photographie von Dr. v. Bürkel.

biefer Mutualismus beruht Bei Dulus dominicus in St. Domingo hat man oft beobach= tet, daß die Refter verschiedener Baare, welche bicht nebeneinander bauen, im Berlauf ber Bautätigkeit zu einer einheitlichen kugligen Masse vereinigt werben. Etwas ganz Ahnliches tonnte ich einmal in München bei unferm gewöhnlichen Sperling beobachten. Es ist wohl zu vermuten, baß bie Rester ber afritanifchen fogialen Bogel, bes Siebelfperlings, eines Beberpogels, (Philhetaerus socius Lath.) auch burch allmähliche Bereinigung vieler Refter entfteben. Es ift Raberes borüber nicht bekannt. Wie unfere Abbilbung (569) aber zeigt, bilbet eine folche Mestertolonie ichließ= lich ein ungeheures, hausbachahnliches Bauwert aus Grashalmen und Holzstüdchen, bas an Bäumen befestigt, weithin sichtbar ist.

Früher haben wir schon (S. 276) erwähnt, daß die großen Reisignester ber Seeabler und Sekretäre gewissen Staren, Sperlingen und Seglern Raum zum eigenen Restban gewähren, so daß jene schwachen Bögel ben Schutz bes starten Raubvogels genießen.

Ahnlich wie bei ben genannten Bögeln ift auch bie Gefelligleit bei manchen Saugetieren zu beurteilen. Deist leben gesellige Saugetiere nebeneinander, weil die Gunft bes Untergrundes, der Futterverhältniffe usw. sie an ben gleichen Ort ber Siebelung giebt. Bielfach ift auch Abstammung von gleichen Eltern und Borfahren die Beranlassung zum nachbarlichen Beisammenwohnen. Stets ist aber bei geselligen Tieren anzunehmen, daß in ihrer Grundveranlagung ein Zug enthalten ist, welcher das Gemeinsamwohnen erlaubt: solche Tiere müffen verträglich, nicht allzu reizbar und kampflustig sein. Wir finden sie auch aus biefem Grund vorwiegend unter ben Bflangenfresfern. Gesellige Tiere find g. B. bie Murmeltiere, Bobats, Prariehunde, Biber, Biscachas -- alles Nagetiere. Zwar sehen wir biese Tiere oft nebeneinander leben, ohne fich viel gegenseitig umeinander ju tummern; aber felbst in biesem Fall tonnen fie von bem Zusammenleben Borteil haben. Wenn in einer Murmeltierkolonie ein Individuum feinen Barnungspfiff ertonen läßt, fo ift durch feine Bachsankeit bie gange Gefellschaft gewarnt und zieht sich in die Bauten zurud. Ebenso verhalten sich Bräriehunde und Biscachas. Dagegen bei den Bibern kommt es schon zu einem organisierten Zusammenwirken ber Mitglieber einer Rolonie, oft sogar unter Arbeitsteilung. Durch gemeinsame Arbeit vieler Individuen wird jum Borteil ber gangen Biberftabt ein



Abb. 870. Auffliegende Belitane, Mitglieder einer Bruttolonie auf der Belitaninfel, Flortda. (Mus F. M. Chapman, Camps and Cruises of an Ornithologist, Berlag D. Appleton & Co., Rew York)

Damm gebaut, indem Baumftamme mit ben icharfen nagegahnen fo bearbeitet werben, baß fie ins Baffer fturgen. Zwifchen bie Afte wird Reifig gebracht, barauf Erbe und Rafenftude gehäuft, so daß ein fester Damm entsteht, der das Wasser staut (vgl. auch S. 614). Der flache Staufee ift ber geficherte Ort, an bem bie Biber ihre fegelformigen hutten errichten (Abb. 571). Um Damm befestigen fie frische Ufte, beren Rinde fie im Winter, wenn Mangel eintritt, abnagen und freffen. Der Biscacha (Lagostomus trichodactylus) ist ebenfalls ein geselliges Nagetier, welches in Argentinien nach Hubson fleine Ansiedlungen von 20—30 Individuen bilbet. Eine folde "Biscachera" besteht meist aus 12-15, manchmal auch 20-30 Löchern, bie ben Ausgang von mehreren Bauten barftellen tonnen. Bielfach führen die Gange junachft in große Rammern, von benen erft Gange entspringen, welche auch die Bauten ber einzelnen Individuen miteinander verbinden können. Die Biscachas sind ausgesprochen gesellige Tiere, welche immer die Tenbeng haben, einander gegenseitig aufgusuchen. Wenn ein Mannchen eine neue Biscachera gründet, schließen sich ihm balb andere Individuen an. Sie säubern in ber Umgebung ber Ansieblung ben gangen Grund von Pflangen, Steinen und anberen Gegenständen, die sie zum Ausgang ihrer Söhlen schleppen, wo fie mit ber herausgegrabenen Erbe jur Erhöhung bes ben Gingang umgebenben Bugels bienen. In ber Ansieblung führen bie Tiere ein gemeinsames Leben, ein altes Mannchen scheint eine gewisse Rolle zu spielen, verläßt immer abends zuerst den Bau, und seine Sicherheit beruhigt die anderen. Laute verschiebener Art bienen als Warnungs- und Lodrufe und fonstwie jur Berftanbigung. Beziehungen bestehen auch zu ben Bewohnern benachbarter Biscacheren; meift liegen folcher mehrere in engem Umkreis beisammen. Pfabe, von ben Tieren ausgetreten, verbinden sie untereinander. Die Tiere besuchen sich gegenseitig, ihre weithin hörbaren Schreie warnen und beruhigen die Nachbarn. Ja, wie schon Azara berichtete und Hubson bestätigt hat, graben die Nachbarn die Insassen einer verschütteten oder zugeschaufelten Viscachakolonie wieder aus.

Sesellige Tiere, welche keine feste Behausung besitzen, sondern umherziehen, bilden Schwärme oder Herden. Bei Wirbellosen, abgesehen von den sozialen Insetten, sind es meist nur äußere Ursachen, welche die Tiere in Wengen zusammenführen; eine Ausnahme machen die Instinkte der Begattungs- und Fortpslanzungszeit, deren Wirkungen auf die Wanderungen und Wassenversammlungen der Tiere wir früher schon besprochen haben. Bei den Fischen dagegen sinden wir nicht nur bei vielen Jungsischen einen später erlöschenden Trieb zur Geselligkeit, sondern viele Formen bleiben das ganze Leben hindurch in Schwärmen vereinigt, welche gemeinsam von einem Weibegrund zum andern ziehen. Das ist z. B. der Fall bei den Heringen, Sprotten, Sardinen und verwandten Formen. Es gilt für viele Friedsische des Süßwassers, so Karpsen, Weißsische, insbesondere die Laube ober Utlei (Alburnus lucidus), auch Renken, während Hechte z. B. ausgesprochen solitäre Tiere sind.

Speziell über die Heringsschwärme verbanten wir Heinde wertvolle Angaben. Ein Heringsschwarm bilbet geradezu ein organisches Ganzes. Die Tiere schwimmen gemeinsam, in einer Richtung, wie von einem gemeinsamen Impuls geleitet. Wie die Büge mancher Bögel ist der Schwarm in Reilform angeordnet. Größere und stärkere Individuen pflegen vorauszuschwimmen. Nach Day sollen die Schwärme sich nachts auslösen und jedes Individuum allein schwimmen, was mir darauf zu deuten scheint, daß ihre Erkennungszeichen (vgl. S. 699) optischer Natur sind. Ein Heringsschwarm entsteht an der Laichstelle aus einer größeren Anzahl gleichzeitig aus den Giern schlüpfender Jungtiere. Dieselben halten insolge des Schutbedürfnisses zusammen, und die gemeinsame Nahrungssuche hält sie zunächst noch in der Nähe der Laichpläße. Sie bilden als Brutschwarm einen so-



Abb. 571 Biberbanten im angeftauten Baffer. Born ein Biber beim Baumiallen.



Abb. 672. Bogelberg mit brutenden Lummen. Farneinseln, Rufte von Rorthumberland. (And J. M. Chapman, Camps and Cruises of an Ornithologist, Berleg D. Appleton & Co., Rew York.)

genannten reinen Schwarm, ber aus etwa gleichgroßen Individuen berfelben Raffe, berselben Altersstufe, Größe und derselben Reifestufe besteht. Solche find die Regel; fie stellen nach Heinde sozusagen eine höhere Einheit bes Berings bar. Sie erinnern uns an bie später bei ben höheren Birbeltieren zu besprechenben Kamilienherben. Ein reiner Schwarm bleibt junachft ber Beringefchwarm noch, wenn er als Junafdwarm von feinem Geburtsort aufbricht. Er mischt sich bann mehr und mehr mit gleichgroßen Individuen aus ber Rachbarschaft. Während des Wachstums der Individuen werden manchmal gemischte Schwarme gebilbet, inbem fich Inbividuen verschiebenen Alters und verschiebener Reife mifchen ober verschiebene Lotalformen fich zueinander gefellen, zu benen noch Sprotten von annähernb gleicher Größe tommen tonnen. Wischschwärme verdanten ihre Entstehung meist gemeinsamem Rahrungsbedurfnis; fo geben in ben Bintermonaten große Schwarme von Beringen und Sprotten von verschiebenem Alter und verschiebener Berfunft in ber Rieler Bucht ber Ropepodennahrung nach, andere bringen aus ber Rorbfee in Die Elbmundung. Stets ift die Mischung ber Formen eine vorübergebende. Bur Laichzeit entsteht wieber als reiner Schwarm ber Laichschwarm, ber aus gleichgroßen und gleichreifen Inbividuen ber gleichen Raffe befteht, Die gemeinsam jum Laichplat gieben.

Unter ben Amphibien konnen wir viele Frosche als gesellige Tiere bezeichnen, obwohl bei ihnen meist äußere Ursachen die Bereinigung zahlreicher Individuen am gleichen Ort bedingen. Das gleiche gilt für Reptilien, unter benen wir früher die Echsen ber Galapagos-

inseln immerhin als einigermaßen gesellige Formen tennen lernten (S. 35): Amblyrhynchus und ben höhlenbauenben Conolophus.

Unter den Bögeln gibt es zahlreiche Arten, welche man immer in Flügen von größerer Individuenzahl bevbachtet. Bei manchen ist es schwer zu entscheiden, ob äußere Bedingungen oder Neigung zur Seselligkeit sie zusammenhalten. Oft wird die erzwungene örtliche Bereinigung die Quelle für die Entwicklung geselliger Instinkte gewesen sein. Auch gewisse Fortpslanzungsmethoden können die Seselligkeit fördern, so die Bildung individuenreicher auf Bolhgamie beruhender Familien. Sine polygame Hühnerart, wie z. B. der Haushahn und seine Berwandten, bildet meist Familienherden, die unter der oft sehr rigoros ausgezübten Herrschaft des alten Wännchens steht; nur Weidchen und junge Tiere, Wännchen nur, solange sie ganz jung sind, bilden mit ihm eine Semeinschaft.

Bei ben im Herbste gemeinsame Flüge bilbenben Finken und Meisen ist eine Intersessemeinschaft unverkennbar: viele Tiere entbeden Nahrungsvorräte leichter als einzelne, und wenn alle Individuen eines solchen Flugs in rastlosem Eiser die Baumstämme des Balbes absuchen, ruft alle paar Minuten der Lockton eines Tieres sämtliche anderen zu einem glücklich entbeckten nahrungsreichen Ort. Nahrungsfragen halten auch die großen Flüge der Geier und Marabus zusammen. Auf der gleichen Basis, zugleich aber bedingt durch den erhöhten Schut, den die große Zahl darbietet, sind die großen Flüge der Papageien, Krähen und Dohlen begründet. Bei den Krähen geht die soziale Organisation der großen Flüge so weit, daß sie — während die Mehrzahl irgendeine ergiedige Nahrungsquelle plündert,



Abb bis Bruttelenie bes ameritantichen Flamingos (Phosnicoptorus ruber) auf den Bahamas inieln, burch einen Alarm aufgeschreck. (Aus F. M Chapman, Camps and Ornises of an Ornitbologiet Berlag D. Appleton & Co., New York.)

besondere Individuen als Wachtposten aufgestellt haben, deren Warnungsschrei die ganze Gesellschaft zur Flucht veranlaßt. Auch Bögel, deren Geselligkeit weniger stark ausgeprägt ist, zeigen bei Gesahr das Erwachen von sozialen Neigungen. Wenn man einem Teich, auf dem allerlei Wassergeslügel sich tummelt, etwa mit einem Handnetz naht, so vergessen, wie auch Heinroth hervorhebt, die geängstigten Tiere alle Rangordnung und Gehässigkeit untereinander und sammeln sich zu einem enggedrängten Hausen auf der Wasserstäche.

Die Krähen und Dohlen sind auch ein gutes Beispiel für die eigenartigen sozialen Schlafgewohnheiten mancher Bögel. In alten Städten, in denen viele Dohlen im Gemäuer hausen und brüten, pflegen sie außerhalb der Brutzeit in großen Flügen, ich beobachtete z. B. in Burghausen an der Salzach solche von 200—400 Individuen, in ein benachbartes Gehölz zum Schlaf zu ziehen. Bielsach ist ein bestimmter Baldteil lange Zeit hindurch, oft Jahrzehnte, als ständiger Schlasplat der Art nachgewiesen worden. In Freiburg im Breisgau kann man jett noch allabendlich die Krähen von allen Seiten, von den Bergen, von den Felbern der Ebene dem Mooswald zusliegen sehen, wo sie, wie schon Häcker vor 20 Jahren seiststelte, seit altersher schlasen.

In Ceylon konnte ich diese Schlasgewohnheiten der Bögel in wahrhaft großartigem Maßstad beobachten. Es war dies im Norden der Insel, wo große Stausen zur Bewässerung der Reisselder bestehen. In diesen Stauseen sind Inseln und seichte Stellen, bedeckt mit meist abgestorbenen Bäumen, deren Leben durch das ansteigende Wasser ein Ziel gessetzt wurde. Bei Tag waren viele dieser Bäume mit großen Mengen von sliegenden Hunden besetzt, welche wie dirnsörmige große Früchte in ihrer charakteristischen Schlasstellung (vgl. Abb. 21 S. 54) an den Üsten hingen. "Benn sie abends den Platz geräumt haben, beginnt drüben bei den abgestorbenen Bäumen die grandioseste Szene sich zu entwickeln, welche die Tierwelt mir je dargeboten hat. Von allen Seiten rücken Vögel des Dschungels in die Nachtquartiere ein. Von sern her kommen sie alle, die am Tage im Sumpse gesischt, auf den Seen geschwommen, in den Wäldern gejagt hatten. Nun stehen die alten Stämme dunkel gegen den leuchtenden Himmel; hinter ihnen liegt der schwarze Dschungel. Prachtvoll heben sich von den blauen Schatten der Baumriesen die weißen Reiher ab; wie silbergraues Moos sitzen die Möven auf den Ästen; scharf zeichnen sich die Silhouetten der Raubvögel vom Abendhimmel ab.

Da brüben herrscht jett Gottesfriede; die sich am Tage besehdet haben, schlafen jett friedlich beieinander. Allerdings die Quartiere der einzelnen Arten sind streng geschieden. Unten im Sumpf stehen die Nachtreiher, über ihnen auf den untersten Üsten der Bäume wohnen die kleinen weißen Reiher, daneben die großen weißen Reiher, etwas weiter rückwärts die kleinen grauen Reiher. Auf der anderen Seite sind die Ibisse, Maradus und Belikane versammelt; die am weitesten vorgeschobenen kleinen Bäume sind mit Tausenden von Seeschwalben bedeckt. Das wäre aber erst das Erdgeschoß des großen Schlashauses; das Stockwerk darüber ist mit seltsamen Schlangenhalsvögeln und einer eigenartigen Ente (Dendrocygnus javanicus Horsk.) besetzt. Die obersten Aste der Bäume sind für die Raubsvögel reserviert. Da bäumen die Fischabler, die Weißkopfabler und die schönen Brahminensweihen (Haliastur indus Bodd.) auf.

Während die Sonne verschwindet, tommen immer noch Rachzügler herangeflogen, einzeln oder in ganzen Flügen; sie tommen von ihrem Tagewert, das sie einsam vollbrachten, und sammeln sich hier, als seien sie eine große Familie. Lange treisen sie hoch oben in der Luft, ehe sie wagen sich niederzulassen. Brausend und mit Geschrei stürzen sie sich nieder,



Abb. 574. Schlafplage inbifder Bogel Deig, n Gilgge bes Berlaffers.

und jeber von ihnen wird mit einem tausenbstimmigen Geschrei begrüßt; bas ift ein Gesichnatter, Gekreische, Heulen und Wimmern, wie ich es nie gehört hatte.

Jest wird es immer dunkler, noch schwebt im Zwielicht ein Pelikan wie ein Segelsschiff über dem Wasser dahin; sein leichter Körper sinkt kaum ins Wasser ein. Neben ihm streben einige Schlangenhalsvögel hastig schwimmend, dem Nachtquartiere zu. Sobald sie mich sehen, tauchen sie ins Wasser, so daß nur ihre schlangenartigen Hälse in springender Bewegung hervorschauen, während sie angstvoll flüchten." (Zitiert aus des Verfassers "Ostsassenschut.")

Sehr eigenartig find die gemeinsamen Schlafgewohnheiten ber Rebhühner: biese fliegen bekanntlich in kleinen Trupps, sog. Ketten, die auch nachts gemeinsam schlafen. Dabei bil= ben bie Tiere einen Kreis, in bem fie, nach ihrem gurudgelaffenen Rot gu ichließen, mit ben Röpfen nach außen angeordnet find, fo bag von allen Seiten brobenbe Gefahr junächst von einem Individuum bemerkt werden tann. Manche Droffeln, fo bie im Binter zu uns tommenben Arten, vor allen bie fog. Böhämmer (norbische Bergfinken Fringilla montifringilla L.), auch Stare und andere Bogel auf ber Banderschaft schlafen nachts in bichten Reihen auf ben Aften aufammengebrängt. Enten, bie in Scharen fifchen und nachts bagwifchen ein wenig ichlafen, tun bies im Schwimmen, indem fie nur mit einem Jug rubernd in einem engen Rreis umherschwimmen. Manche Bogel bilben beim Schlaf bichte Ballen, indem fie aufeinander fiten und fich aneinander anklammern, felbft aneinander hängen. Das tun Schwanzmeisen, Artamidas und Mausvögel (Coliidas). Auch Säugetiere klammern sich jum Schlafen aneinander, so manche Affen und besonders bie Krallenäfichen Sudameritas. Große Schlafversammlungen bilben bie Flebermäuse; besonders jum Binterfchlaf finden fie fich in Sohlen, auf Dachböben ulw. oft in großen Massen von Sunderten und Tausenben. ein. (Bal. auch bie S. 689 erwähnten Schlafversammlungen ber fliegenben Sunbe.)

Bei den Säugetieren spielt Herdenbildung eine große Rolle. Bei vielen von ihnen erhebt sie sich kaum über die gewöhnlichen Formen der Geselligkeit, wie wir sie früher besichrieben haben, so bei den Wanderherden der Lemminge und wohl auch bei manchen Hufstierherden. Doch meist sind enge Beziehungen zum Familienleben erkennbar, so daß wir Familie und Herde bei den Säugetieren im nächsten Abschnitt gemeinsam behandeln wollen:

Die Dulbsamkeit und Berträglichkeit, welche gesellige Tiere untereinander zeigen, beweisen sie auch vielfach gegen andere Tiere, welche sie in ihrer Umgebung sich ansiedeln lassen,
ohne sie zu vertreiben. Ich erinnere nur an die Schwalben an den Bauten der Biscachas,
an die Eulen, welche mit den letzteren und den Präriehunden zusammenleben (vgl. S. 275).
Die Bereinigungen verschiedener Tierarten in Herden sind weiter unten besprochen.

In interessantem Gegensatz zu dieser Berträglichkeit steht die merkwürdige Feindschaft mancher Tierarten untereinander. Während sonst Tiere andere nur dann angreisen, wenn sie sie fressen wollen, haben bekanntlich Hund und Kate eine tödliche Feindschaft. Eine solche besteht auch zwischen Jaguar und Puma, Puma und Grizzschär. Uhnlich sind wohl die Haßäußerungen der Singvögel und Tyranniden S. 699 gegen Raubvögel zu beurteilen. Sie scheinen z. T. auf Instinkten, zum großen Teil aber wohl auch auf Temperamentssäußerungen der Tiere zu beruhen.

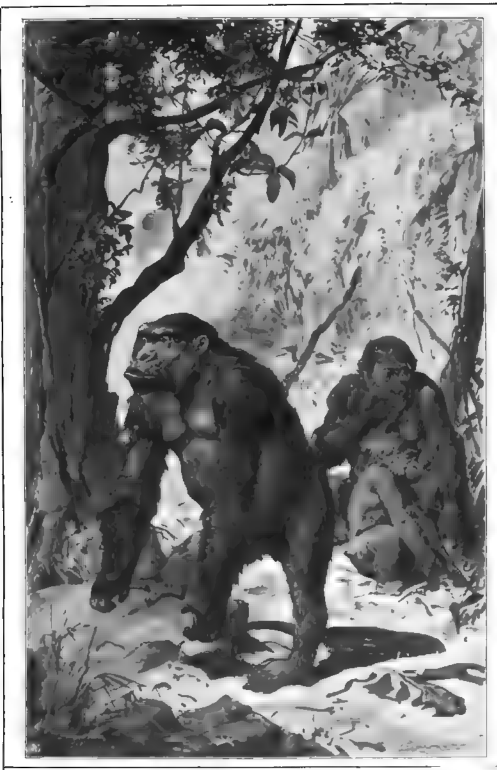
## 3. familie und Berde.

Eigentliches Familienleben, b. h. längeres Zusammenleben von Eltern und Nachkommen, gibt es wohl nur bei Bögeln und Säugetieren. Es kann in einer ausgeprägten Form nur bei langlebigen Tieren vorkommen, beren Junge eine längere, meist mehr als ein Jahr

ersorbernde Entwicklungszeit haben und während dieser Zeit auf den engen Anschluß an die Eltern angewiesen sind. So ist denn bei den Bögeln relativ selten ein längeres Zussammenhalten der Paare untereinander und mit ihren Jungen zu beobachten. Eine Bogelsgruppe, bei der ein sehr inniges, langdauerndes Familienleben besteht, sind die Anatiden. Auch zur Geselligkeit neigen Schwäne, Gänse und Enten vielsach. Bei Graugänsen z. B. halten nicht nur die Ehegatten untereinander und mit ihren Nachkommen, sondern alle Stücke, die sich gut kennen, treu zusammen. Die Begattung spielt bei diesen Bögeln in Ehe und geselligem Leben keine allzu große Rolle. Auch 2 Männchen schließen sich oft innig aneinander. Die Jungen bleiben bei den Anatiden sehr lange unter der Obhut der Eltern; ja sie sind vielsach von vornherein sehr von deren Führung abhängig und bleiben es dis in das zweite Jahr. Junge von Graugänsen z. B., deren Eltern flugunfähig gemacht sind, begeben sich im Herbst nicht allein auf die Wanderung, sondern bleiben bei den Alten.

Bei ben Saugetieren finden wir vielfach ein langer bauerndes Zusammenleben von Bater, Mutter und Kindern; bei Tieren mit langer Entwicklungs- und Bachstumszeit kommt es auch vor, bag Junge aus zwei ober mehr Burfen mit ben Eltern gemeinsam leben. Da= mit ergeben fich icon Anfabe gur Berdenbildung, und zwar zu derjenigen Form von Bemeinschaft, die wir als Familienberbe bezeichnen wollen. Solche Familienberben können sich bei monogamen und bei polygamen Tieren bilben, ja sie erschweren es uns vielfach, bei freilebenben Tieren mit Sicherheit zu entscheiben, ob Bolygamie ober Monogamie porliegt. Gin charafteriftifches Beispiel hierfur find bie Gazellen (Gazella dorcas L.), bei benen je ein Mannchen und ein Beibchen mit ihren Jungen angetroffen werben, mahrend bie abgetriebenen Mannchen besondere Serben für sich bilben. Auch bei ben gewöhnlich größere herben bilbenben Gazellenarten bes tropischen Afrika scheint bie und ba bie Tenbeng gur Bilbung fleiner Familienherben noch burchzuschlagen g. B. bei Gazella granti. Gin Mannchen versammelt auch jeweils bei ben Schafen und Riegen eine polygame Kamilienberbe um sich. Bei ben Bicugnas (6-159+13) und ben Bantengrindern (4-69+13) scheint es ähnlich zu stehen. Dagegen wird angegeben, daß bei Elenantilopen, dem Moschusochsen und einigen anberen Arten fich bei ben kleinen Berben oft 2-3 ftartere Mannchen befinben. Auch bei ben Bilopferben, fo ben afritanischen Zebras, ift bie polygame Familie bie Grund= lage ber Herbe; ein starker Leithengst treibt alle anderen erwachsenen Männchen von seinem harem meg.

Solche polygame, manchmal auch monogame Familien sind auch vielsach die Scharen ber Affen. Bei den Makaken, Pavianen, Meerkagen, aber auch Schlankaffen (Semnopithecus) und Stummelaffen (Colobus) sindet man gewöhnlich die Tiere in größeren Scharen, in denen Männchen, Weibchen und Junge vereinigt sind. Meist dominiert ein altes Männschen, welches auch die Mehrzahl der Weibchen begattet. Sehr starke Männchen halten viele Weibchen in ihrer Herbe zusammen, wie wir dies früher auch von den polygamen Robben ersuhren (S. 477). Junge und in der Regel auch mehrere erwachsene Männchen sinden sich aber neben dem alten Leitassen meist in der Herde. Das wird z. B. für die großen Herden der Brüllassen, Kollschwanzassen (Cedus), Paviane, Meerkagen, Schlankassen (Semnopithecus) und Gibbons (Hylobates) angegeben, ja selbst für die Schimpansen. Beim Hamadryas, dem nordostafrikanischen Pavian, bestehen die Herden oft aus 150 Stück, unter denen sich 10—15 erwachsene Männchen sinden. Die Grundlage der Herde scharen bestehend aus einem Männchen, einem oder mehreren Weibchen und Jungen. Solche reine Familienserden sind scheinbar die Regel bei den Stummelassen. Solche reine Familienserden sind scheinbar die Regel bei den Stummelassen, dei einigen Gibbons



Mbb. 376. Borillafamilte.



ub. 576. Snus (Connochastes aldojubatus Tha.) und Thomisngazellen (Gassella thomacai Gthr) in ber Seringeristeppe unter Schirmafazien weibend. Brof. Behn phot.

(Hylobates) und beim Gorilla; fie tommen bei ben Schimpanfen häufig vor; ber Orang wird nach Ballace stets einzeln getroffen, sobald er erwachsen ist, nicht einmal Paare beobachtete er beieinanber. Jedoch fah er Junge sowohl in Begleitung eines einzelnen Beibchens als auch eines Mannchens. Nur je ein Baar mit ben Racktommen scheint bei ben fübamerifanischen Krallenäfichen (Hapalidae) jusammenzuhalten. Die schwächeren Männchen einer Affenherbe kommen in ber Regel nicht jur Begattung, ba ber Führer, bas alte Leitmännchen, eiferfüchtig alle Annäherungen überwacht und mit Rähnen und Banben abwehrt. Bei folden Rampfen werben traftigere Mannchen oft von ber herbe abgetrieben und bilben bann besondere fleinere ober größere Berben für fich, fo bei Semnopithecus, Hylobates hulock u. a. Alte Mannchen, wohl meift besiegte und vertriebene Leittiere und Kamilienväter, leben auch als fehr bosartige, griesgrämige Ginfiebler, fo bei Bavianen, Gorillas ufw. Beim Gorilla scheint bie Berbe nur aus einer polygamen Familie zu besteben, wie auch aus ben von Matschie publizierten Beobachtungen Benters bervorgeht, ber einen alten Riefen biefer Menichenaffenart in Begleitung mehrerer Beibchen und jungeren Dannchen bevbachtete. Beim Umherstreifen wandern bie jungen Mannchen voraus, bann folgen bie Weibchen, ber Alte läuft hintenber, "alles beobachtenb, indem er fich von Beit gu Beit emporrichtet und nach allen Seiten augt. Merkt er nichts Berbachtiges, fo fest er fich an einen Baumftamm, und bie Beibchen bringen ibm nun Früchte beran, bie fie ihm gu Füßen legen, dann und wann schmiegen fich zwei an ihn, und er legt seine langen Arme auf ihre Schultern und icherzt mit ihnen unter bem Ausstoßen von knurrenben, kreifchenben und quietschenben, zuweilen wie Lachen erklingenben Lauten. Bittert er Gefahr, fo trommelt er junachst leife auf ben Bangen, indem er ben Mund öffnet und mit ber Sand bagegen schlägt. Es ift bies ein Zeichen, um seine Sippschaft zur Flucht aufzuforbern. Sobalb er irgendein größeres Tier ober einen Meuschen erblickt, Kopft er mit ber Faust auf bie Bruft in schnellem Bechfel und wendet fich gegen ben Feind."

Indem sich an solche Familien einzelne Tiere anschließen, oder durch Kombination solcher Familiengruppen entstehen die großen Herben, wie sie bei Pavianen (Hamadryas und Babuin) 100—200, bei Hylodates hulock 50—100, bei Schimpansen 50, bei Meerkagen, Schlanksaffen, Nasenassen, Brüllassen und Rollschwanzassen 70—100 Individuen umfassen können. In den Herben mittleren und größeren Umfangs wird wohl nicht immer eine volltommne Fernhaltung der anderen Männchen von den Weibchen möglich sein. Ob aber dabei jedes Männchen seine Weibchen für sich hat oder regellose Bermischung vorkommt, ist unbekannt.



Abb. 577. Beidende Guuherbe (Connochastes albojubatus Tha, in ber Seringetifteppe. Besl. Behn phot.

Die Affenherben gehen gemeinsam auf Nahrungssuche, übersallen in Menge Pflanzungen usw. Bei ihren Wanderungen und bei der Nahrungssuche sowie öfter auch bei der Ruhe am Tag stellen manche Arten Wachtposten auf, deren Warnruse die übrigen zur Flucht veranlassen, so bei Pavianen, Makaken, Meerkahen. Auch sonst sehen wir gegenseitige Hilse bei den Affen eine große Rolle spielen. Zwar nicht beim Nahrungserwerb, da sucht eher einer dem andern die Beute abzunehmen. Wohl aber helsen sie sich dei der Körperreinigung und beim Ungeziefersangen. Der Leitasse warnt die Genossen durch seinen Rus, beruhigt sie durch andere Laute, seht sich zur Wehr, wenn ein Angriff erfolgt, und verschafft so den anz bern genügende Zeit zur Flucht. Direkte gegenseitige Hilse der einzelnen Individuen ist selten beobachtet worden, hauptsächlich Mütter hat man ihre Jungen helbenmütig verteiz digen sehen.

Wenn man die Jagdbücher aus Afrika ober Asien liest, so muß man mit Betrübnis konstatieren, welche Mengen von Tieren in jenen fremden Erdteilen getötet werden, ohne daß die Jäger sich die Wühe geben, die vielsach so leicht zu machenden Beobachtungen über die Busammensehung der Herden der gejagten Tiere, das Alter, den Reisezustand, die Brunst= und Geburtszeit zu registrieren. Jeder Jäger, der mit etwas höheren Interessen hinauszieht, sollte es sich zur Aufgabe machen, wenigstens eine Tierart in ihrer Naturgesschichte genauer kennen zu lernen.

Relativ selten bestehen die Herben ber Tiere danernd aus Männchen und Weibchen in allen Altersstadien. Das ist z. B. bei. den Känguruhs der Fall. Auch bei Walen sindet man in den sogenannten "Schulen" Männchen und Weibchen zusammen, doch sollen die Paare stets zusammenhalten. Die ausgestorbene Seekuh (Rhytina stelleri, vgl. S. 36) kam an den Küsten des Behringsmeeres ehemals in großen aus Einzelpaaren zusammengesepten Herden vor. Auch in den Herden der Orgrantisopen sollen je ein Männchen und ein Weibchen als Paar nachweisdar sein. Unter den Hustieren bilden die Kaffernbüssel und einzelne Antisopenarten, z. B. die Springböde, die ostafrikanische Beisa (Oryx callotis), Gnus, Gazella thomsoni Herden, in denen beide Geschlechter gleichmäßig vertreten sind. Auch beim Ren sind die Herden, in denen wenigstens während eines Teils des Jahres Männchen und Weibchen enthalten sind. Allerdings sollen die Wolfsmeuten im Winter hauptsächlich aus Männchen bestehen. Auch bei Känguruhs und den Hustieren zeigen stets die alten Männchen die Tensden, sich zu isolieren oder doch nur aus Männchen bestehende Herden zu bilden, so bei den



Abb. 578. herbe von Gnus (Connochaetes albojubatus Thomas) mit Bachtpoften auf beiben Seiten. Serigentisteppe Deuisch-Oftafrita. Aufnahme von Brof. Behn.

obengenannten Oryx callotis, Gnus, Gazella thomsoni. Die Trennung der Geschlechter in besonderen Herben haben wir auch bei den Pelzrobben in einer für polygame Tiere besonders charakteristischen Form (§ 478) kennen gelernt.

Bei vielen Huftieren bestehen während bes größten Teils des Jahres getrennte Herben ber Männchen und Weibchen. Die großen Herben des Bison z. B., welche ehemals die nordamerikanischen Prärien bedeckten, bestanden aus gesonderten Stierherden und Ruhsberden. Auch innerhalb der Herben hielten sich die Tiere in kleineren Trupps zusammen, die Stiere zu 6—16, die Kühe zu 30 und mehr. Nur zur Paarungszeit wogten die Bestände der getrennten Herben und Gruppen vollfommen durcheinander.

Auch sonst bei Boviden gibt es getrennte Herben, so beim Wisent und Yak. Bei letterem leben die alten Stiere zu 3—5, die jungen zu 10—12, oft unter Führung eines alten Stiers, die Rühe mit den Rälbern und noch nicht zeugungssähigen Jungstieren in Herben, die oft 100—1000 Individuen umfassen können. Entsprechend verhalten sich die spanischen Steinböcke (Ibex hispanicus), deren Rubel von oft 100—150 Stück nach Geschlechtern getrennt sind; auch hier leben die jungen Böcke bei den Geißen. Ühnliches sinden wir bei den Hirschen; so seben beim Ebelhirsch die Weibchen mit den Jungen beiderlei Geschlechts in Rubeln beisammen, während die Männchen in ganz kleinen Trupps sich herzumtreiben, oder als alte Kapitalhirsche ein Einsiedlerleben führen. Nur zur Brunstzeit bilden sich größere Herden, in denen sich Gruppen bilden, indem ein altes Männchen sich einen Harem von 6—12 Weibchen erkämpft. Bei ihnen, wie auch beim Damhirsch und den amerikanischen Hirschen werden die jungen Männchen von den alten abgetrieben und bilden zu dieser Zeit kleine Herden für sich.

Bei den Rehen, die sonst in polygamen kleinen Familienherden leben, die aus einem Bock mit 1—3 Geißen und deren Nachkommenschaft bestehen, bilden sich im Winter öfter größere Rubel aus mehreren Familien. Sbenso ist bei den Wilbschweinen die Familienherde die Grundlage selbst bei großen Ansammlungen von Individuen.

Sehr eigenartig ist die Herbenbilbung beim Gabelbod (Antilocapra americana); hier bestehen im Winter große gemischte Herben, vom September bis März. Dann isolieren sich die alten trächtigen Weibchen, um sich zum Gebären zurückziehen, und bleiben dann mit ihren Jungen in kleinen Trupps beieinander; die alten Männchen bilden zu dieser Zeit besondere kleine Rubel für sich, während die jungen noch nicht fortpslanzungsfähigen Männschen und Weibchen größere Herben bilden. Später im Jahr vereinigen sich letztere mit den alten Weibchen und ihrer Brut, und im September stoßen schließlich die alten Männchen wieder zu ihnen.

Bei ben Kubuantilopen und überhaupt bei fast allen afrikanischen Antilopen, so bei ber Grantgazelle (Gazella granti), ber Impallah, bem ostafrikanischen Wasserbock (Cobus ellipsiprymnus), scheinen auch, nach ben Angaben von Schillings, getrennte Herben vorzustommen. Bei ben Herben ber Wasserbockweibchen sollen aber immer einige Böcke sich bestinden. Bei unsern Gemsen sind auch außer der Paarungszeit die alten Weibchen mit den jungen Weibchen und den jungen Böcken von 1—3 Jahren zu einem Aubel vereinigt, während die alten Böcke einzeln oder in kleinen Gruppen von höchstens 2—3 umherwandern.

Wir muffen also nach ben bisher befannten Tatfachen zwischen ber Familienherbe und ber fogialen Berbe untericeiben; bie erstere ift eine herangewachsene Ramilie, bie lettere verbankt ben geselligen Trieben ber betreffenden Tierart ihre Entstehung; an eine tleine Gruppe von Andividuen schließen sich die andern an, um die Borteile des Kutter= findens, bes Baffersuchens, ber gemeinsamen Berteibigung ju genießen. Die fozigle Berbe tann aus vielen Familengruppen ober aus Einzelindividuen verschiedener Abstammung zu= sammengeset fein. Auch ichließen sich Berben, welche ihr Leittier verloren haben, eventuell geschloffen einer anberen Berbe an, besonbers bie vermitweten Beibchen einer polygamen Berbe; fo hat man bies bei ben Rebras beobachtet, wenn ber Leithenaft einer Berbe von einem Raubtier getotet mar. Rur Die fogiale Berbe erzeugt bie ungeheuren Daffenversamm= lungen von Tieren, wie wir fie bei ben Bisons Norbameritas, bei ben Steppentieren Afritas und Rentralafiens vertreten finden. Aber felbft in ben fogiglen Berben fpielen vielfach besondere Umftanbe bei ber Aufnahme einzelner Individuen mit. Unter ben Bögeln bilben 3. B. bie Ganse in ber Regel Scharen ober Berben, welche meist aus Kamiliengruppen bestehen, benen sich einzelne mannliche und weibliche Tiere anschließen. Es bauert oft wochenlang, bis ein solches Tier im fozialen Berband aufgenommen und als Freund behandelt wird. Uhnliche Brufungszeiten, in benen fie mit Miftrauen behandelt werden, muffen auch Saugetiere vor ber Aufnahme in Berben vielfach burchmachen.

Die Bebingungen zur Entwicklung einer Organisation bes sozialen Gebilbes find in einer Familienherbe viel leichter gegeben als in einer sozialen Berbe. Biel leichter entmidelt fich in ihr Arbeitsteilung und Unterordnung unter bie Autorität eines Individuums. Die alten Tiere, von benen bie Jungen abstammen, von benen biefe alle Lebenserfahrung gelernt und übernommen haben, find ba bie natürlichen Leiter. Balb ift ein Mannchen, balb ein Beibchen ber Ruhrer ber Berbe. Mannchen finden wir als Ruhrer ber Berbe bei ben Rubeln ber Schafale, bei Wilbschweinen, unter ben Biegen als große Ausnahme bei ber norbameritanischen Schneeziege (Haploceros), beim Mufflon (Ovis musimon), bei ben Hartebeefts (Bubalis caama u. a.) und wahrscheinlich einigen anderen Antisopenarten, beim Huanaco, bei bem außerbem gesonderte Berben von jungen & und D bestehen, ben Bicugnas, bie in Rubeln von 6—15 9 mit nur einem & vorkommen, und schließlich bei vielen Affen. Der Führer, ber oft ber hartnäcligfte Berteibiger seiner Schubbefohlenen ift, ift meift ein altes, ftartes Mannchen, mit hochentwidelten Sinnesfähigfeiten, vorzüglicher Aufmertfamkeit und fehr tampfluftig. Diese Rampfluft gilt jum Teil ben anderen Männchen ber eigenen Art, benen jeder Butritt jur Berbe verweigert wird, bie außer ermachsenen Beibchen junge Männchen und Weibchen umfassen tann.

Die Beibchen scheinen bei fast ebenso vielen Formen Führer ber Herben zu sein, die allerdings nur außerhalb ber Brunstzeit unter ihrer Autoriät stehen. Ein altes, startes und mit besonderen Eigenschaften bevorzugtes Weibchen führt die Herbe bei Hirschen, Gemsen, den westafrikanischen Basserböden und manchen anderen Antilopen, bei den meisten Wildziegen und Wildschafen und den Elesanten. Bei all diesen Formen behält das alte Weib-



Auf fo bie die ber nie niediget treibe. Rach florben tie.

then nice and wo conference is a conference in the conference in t

lungs bath ein Bat bald ein Beibchen die Herbe zu fahren Seiten find Kerben, in benen zwei bist brei alte Mannator se find, in des mud angligeben für ben Wasserbod in Oft und kannt bie zu 8-4 t neit bieliftens zwei Männchen leben und mand bei Wiedchassochen Abrieben moschatus).

Getr legeennend für die geselligen Reigungen der bereite bauma ber unigen, vor allem ber in Rampfen mit ber ein binderen Herben 3. B. bei hirfchen, Antitoben, Tour als 1

Die Arbeitstellung in solchen Gerden ander terende fieht meilt durin, daß jenes die Bewochung und Leiten, wie undernimmt. Es warnt durch jemen Rist ist, wentern der und zu geeigneten Futterplation. Es iete wertert des zier wird kleit ist, we fich die andern unter, folgen bann aber auch ohne zie zien nur an die Leithämmel der Schafberden Lussen kom Son ist der eine kinne der keiten nach, so muß der Fahrer lauf git die Alla ei ist treten, was bei den Arten mit wennelt den Jaaren bie Schafe von

Auch bei den großen sozialen Serten milne keine is vor, besonders indem, 3. B. bei Gnus und in den bie besondere Individuen als Wächter abseit der Keide balabe fressen oder Wasser trinfen, jede breammannen den gemisten Hen gerden dürfen bei der Frucht die 2.1. b. den nachiolgen und sozusagen die Flucht beschie, wie oftafrisanischen Wasserbock (Cobus eligisie, wie grantit an.

Auch organisiertes Handeln fein a Hollen bie Jagdmethoden der Wildburde erweben Sie bei den hunde. Buansas und Kelbuns, for in im in in diberwinden Besannt ist die Schalberteile in mit dem Tiger gegeben hat, und wilder nicht auf Beobachtungen basiert. Bei den pon in in wie viele der großeren Antisopen specie. Mit der großeren Antisopen specie. Mit der eine Art von Carro, in die die







Mbb. 579. Dofdusodfen in Schlachtreihe. Rad Rorbenftiftb.

chen nicht nur seine männlichen und weiblichen Nachsommen, sondern auch die anderen Weibchen der polygamen Familie samt deren Nachsommen unter seiner Führung, während die Wännchen entweder einzeln oder in kleineren oder größeren Trupps die Zwischenbrunstzeit verleben. Bei den Ruhantilopen (Bubalis cokei Gthr) scheint nach den Angaben von Schils

lings balb ein Bod balb ein Beibchen bie Berbe gu führen.

Selten sind Herben, in benen zwei bis brei alte Männchen als Führer zu beobachten sind; solches wird angegeben für den Wasserbock in Ost- und Südafrika, für Elenantilopen, die zu 8—10 mit höchstens zwei Männchen seben und manche andere Hustiere, so z. B. den Woschusochsen (Ovidos moschatus).

Sehr bezeichnend für die geselligen Neigungen ber betreffenden Arten ist die Bereinis gung der jungen, vor allem ber in Kampfen mit den alten abgetriebenen Männchen zu bessonderen Herben, 3. B. bei hirschen, Antilopen, Bicugnas, Buffeln usw.

Die Arbeitsteilung in solchen Herben unter leitenber Führung eines Individuums besteht meist darin, daß jenes die Bewachung und Leitung, auch die Berteidigung der Herbe übernimmt. Es warnt durch seinen Ruf vor Gesahren, es führt zum Basser, zur Salzsecke und zu geeigneten Futterpläßen. Es repräsentiert die gesamte Ersahrung der Herde; nur ein begabtes, gesundes und frästiges Tier wird Leiter einer Herbe; nur einem solchen ordnen sich die andern unter, folgen dann aber auch ohne Bögern seiner Führung. Ich erinnere nur an die Leithämmel der Schasserden. Lassen seine Sinnesorgane, seine Kräfte und Fähigsteiten nach, so muß der Führer baldigst die Führerstelle einem geeigneteren Individuum abtreten, was bei den Arten mit männlichen Führern der Herde nicht ohne Kamps abgeht.

Auch bei den großen sozialen Herben, welche teine Führer haben, tommt Arbeitsteilung vor, besonders indem, z. B. bei Gnus und anderen Antilopen, bei Affen, Wilhschafen usw. besondere Individuen als Wächter abseits der Herde sich aufstellen, um, während jene in Ruhe fressen oder Wasser trinken, jede herannahende Gesahr signalisieren zu können. Bei den gemischten Herden dürsen bei der Flucht die Weibchen vorauslaufen, während die Männschen nachfolgen und sozusagen die Flucht decken; solches gibt Schillings z. B. für den ostafrikanischen Wasserdagen (Codus ollipsiprymnus) und die Grantgazelle (Gazells granti) an.

Auch organisiertes Handeln können Herdentiere ausweisen: wir haben früher schon die Jagdmethoden ber Wildhunde erwähnt (S. 185). Wölfe, aber auch die kleinen Wildhunde, Buansas und Kolsuns, können im gemeinsamen Angriff weit überlegene Feinde überwinden. Bekannt ist die Schilderung, welche Kipling vom Kampf der Kolsuns mit dem Tiger gegeben hat, und welche nicht seiner Phantasie entsprungen ist, sondern auf Beobachtungen basiert. Bei den Pflanzenfressern erfolgt das gemeinsame Handeln zur Verteidigung; bedrängte Herden von Wildrindern, z. B. Paks, Bisons, Büffeln, serner viele der größeren Antisopen sowie Woschusochsen bilden beim Angriff eine Schlachteribe ober eine Art von Carré, in dem die erwachsenen verteidigungsfähigen Tiere, vor



Derdenbildende Steppentiere.

= Nama - imie de doitings doitings doitings doitings moder (1) moder (2) moder (3) moder (4) moder (

allem Männchen und alte Beibchen die Front bilben, während tragende und säugende Beibschen sowie die Jungen in die Mitte genommen werden (Abb. 579). Uhnliches berichtet Schillings von afrikanischen Elefanten.

Solches organisiertes Rusammenwirken ist auch von Bogeln bekannt, bas gemeinsame Jagen ber Raubvogelpaare (S. 184), bas organisierte Fischen ber Belikane und Kormorane, welche zu mehreren in einer Bucht im Salbfreis Fische zusammentreiben, um sie bann erft, wenn es lohnt, au freffen. Ahnlich ift bie Beufchredenjagb ber Storche und Marabus gu beurteilen. Nach Sewerzow jagen auch bie weißschwänzigen Abler (Haliaëtus albicilla) gemeinsam. Organisiertes Busammenwirken zeigt fich auch, wenn bie Singvögel in großen Scharen eine Gule verfolgen und anschreien, wenn bie Rraben den Uhu überfallen und beschimpfen, wenn bie fübameritanischen Tyranniben einen Abler ober Falten in bie Flucht treiben. Bachter, ahnlich wie wir fie bei ben Suftieren und Affen tennen lernten, ftellen auch Bogel auf, fo Araben, Dohlen uim.; wenn ein Rlug von Ablern (Haliaetus albicilla) beim Fressen ift, wachen immer einige Individuen an erhöhten Stellen ber Umgebung, erft bie jungen, und wenn biese mit bem Freffen an ber Reihe finb, bie alten. Bei bem talifornischen Specht Melanerpes wirfen gange Flüge zusammen, um Nahrungsvorrate anzulegen, indem fie in Baumrinde Löcher haden und in diese Gicheln hineinsteden; es ift nicht ficher. ob fie biese selber ober bie baburch angelockten Infekten freffen. Jedenfalls kehrt ber gange Klua erst nach Bochen gurud, um an ben Bäumen von ben Borräten gu fressen (val. hier= zu auch S. 140).

Berbentiere und manche gesellige Tiere zeigen sich fehr bulbsam gegen andere Tiere, welche sich in ihrer Gesellschaft ober in und an ihren Bauten aufhalten. Wir haben früher icon von folden Formen gehört (S. 275 und S. 691). Befonders bemerkenswert find folde Gemeinschaften bei herbentieren. So leben Straug und Bebras oft, man tann fagen, in einer gemeinsamen Berbe; ebenso viele ber afritanischen Antilopenarten untereinander, mit Bebras, Straugen, Giraffen usw. In Oftafrita trifft man häufig Grants Gazelle mit Enus, Rebras und ev. Giraffen gusammen (vgl. Taf. XIII). In Gubamerita schließen fich die Rollschwanzaffen ber Gattung Cebus gern einzeln ober in kleinen Gruppen ben Scharen anberer Affenarten an. In folden tombinierten Berben leben bie Tiere in ähnlicher Beise gu= sammen wie die Kamiliengruppen in den sozialen Berden. Dag bie Gemeinsamfeit für bie Tiere einen gegenseitigen Ruten bringen tann, ber gerabegu an ein Symbioseverhältnis erinnert, hat Schillings an fehr lehrreichen Beispielen gezeigt. Er fand oft Giraffen und Elefanten gemeinsam in ben lichten Afagienwälbern afend, fleine Berben bilbenb. Es fiel ihm auf, bag bie gut sebenben Giraffen mit ihren langen Salfen sozusagen ben Gefichtsfinn in ber Interessengemeinschaft reprafentierten, mabrend bie Glefanten mit ihrem icharfen Gehör alle verbächtigen Tone registrierten. Die Warnungslaute ber einen Tierart wurden von der andern richtig verftanden, beibe richteten fich in ihren Sandlungen nach ben Bahrnehmungen ihrer Partner. Go finden wir überhaupt, bag viele Tierarten, besonbers hohere Formen und unter ihnen vor allem gesellige und herbenbilbende Arten fich untereinander verstehen. Der Barnungsruf bes Nughabers ober Burgers wird von vielen Bogeln bes Balbes gehört und verftanden.

Die geselligen und herbenbilbenben Tiere bebürfen mehr als solitäre Formen ber Berständigungsmittel; so kann es nicht verwundern, daß wir bei ihnen leicht und öfter Anzeichen von solchen beobachten können. Als zusammengehörig erkennen sich viele von ihnen, vor allem Säugetiere mit hilfe bes Geruchssinns. Die gleichen Drüsen, welche im Dienste bes Geschlechtslebens stehen, und manche andern bazu, produzieren riechende Stoffe, welche



Mbb. 580 Enuberbe in ber Seringetifteppe. Teil einer 3 km langen Berbe Brof Behn phot.

bie vielsach vorzüglich entwickelten Geruchsorgane bieser Tiere wahrnehmen. Die Nasenschleimhaut bei vielen Raubtieren, besonders aber bei steppenbewohnenden Huftieren, hat eine sehr große Oberstäche, der oft sehr mächtige Riechmuscheln in der Nasenhöhle entsprechen. Wie sie seine seine sehr große Oberstäche, der oft sehr mächtige Riechmuscheln in der Nasenhöhle entsprechen. Wie seine seinen seilen sie aber vielsach durch besondere Hilfsmittel einen spezisischen Geruch mit. So haben viele Huftiere im Gesicht Drüsen, z. B. die Antilopen und Hirsche, deren Settet beim Weiden leicht an Pflanzenteilen abgestreist wird. Ferner haben sie an den Füßen die zwischen den Hufen mündenden Klauendrüsen, welche jedem Fußadbruck einen besonderen Dust verleihen müssen Die geselligen Hunde und Wölfe ertennen sich an ihrem Urin, den sie an exponierten Stellen, besonders an Bäumen, einsamen Steinen ablassen, und dessen Bustand und Beschaffenheit ihnen verraten kann, wann und von wem die Ortlichseit bessucht worden ist. Individuelle Unterschiede des Geruchs werden mit großer Sicherheit erstannt.

Nicht weniger wichtig muß ber Gefichtsfinn für Die gegenseitige Berftanbigung ber Tiere fein. Sie beobachten fich ja bestandig untereinander. Go konnen wir icon bei nieberen Tieren, g. B. Arthropoben, mahrnehmen, bag bie Annahme ber Bereitschaftsstellung bei einem Individuum andere alebald gur nachahmung veranlagt. Bei höheren Tieren wirfen Signale mit ben Dhren, mit bem Schwang, mit ber Umgebung ber Augen, ber ganzen Gesichtsmuskulatur auf andere ein. Bei Bögeln dienen auch Roofs und Schnabelbewes gungen als Signale. Go berichtet Beinroth, bag bei Graugansen gewisse Ropfbewegungen bie Absicht aufzustliegen andeuten, und daß die Tiere untereinander diese Zeichensprache vortrefflich verstehen. Sehr wichtige Signale find die Aufrichtung ber Ohren, bas Sträuben von Schnurrhaaren und überhaupt ber Rorperbehaarung. Wer aufmertfam Pferde und hunde beobachtet hat, wird Beispiele für biefe Unnahmen tennen. Auch Beinbewegungen, Alopfen mit hufen und Pfoten spielen eine Rolle. Als optische Signale, welche auf die Augen ber Berbentiere wirken und sie in Gruppen zusammenhalten, sind die am hinterende ber Tiere befindlichen Fleden zu bezeichnen, Die wir früher ichon in dem Rapitel über die Aufzucht ber Nachkommenschaft S. 663 besprochen haben. Wenn eine Berbe von Antilopen ober Zebras vor einem Berfolger bavonstürmt, so hält sich immer ein Tier mit seinem Ropf bicht an bas hinterteil bes nächsten. Aus bem aufwirbelnden Staub sieht man immer wieber bie Sinterteile mit ihren hellen Rleden emporsteigen, welche ben Mitgliebern ber Berbe wie Flaggen ben Beg zeigen. Auch bei geselligen Bogeln tommen folche Gi= gnalfleden vor. Heinroth hat beobachtet, daß die weißen Flügelbechebern bei Rasarkas und anberen Entenvögeln als folche bienen. Gie find nur im Flug fichtbar; auf ihren Un-



Abb. 581. Perden von Enus (Connochastes albojubatus Thomas) (hintere Reihe) und Thomfon-Gazellen (Gazella thomsoni Günthor) (vordere Reihe) um Mittag zur Tränke ziehend. Aufnahme von Prof. Behn in ber Seringerißeppe Deutsch-Opafrika.

blid reagieren nicht nur Rafartas felber, sondern alle Entenarten mit ähnlichen Abzeichen, indem sie Locktone hören lassen, eventuell im Flug sich anschließen. Auch der metallisch glänzende Spiegelfled auf den Flügeln vieler Entenarten hat nach demselben Autor die gleiche Bedeutung.

Wichtiger als die bisher besprochenen Berftandigungsmittel find für alle geselligen Tiere die von ihnen hervorgebrachten Laute. Wir haben früher schon ausführlich die Rolle besprochen, welche die Hervorbringung von Tonen für das Geschlechtsleben der Tiere spielt. Bir sahen damals, daß die Stimmen der Tiere ebenso wichtig für die Beziehungen der beiben Gefchlechter zueinander wie für die Beziehungen der Alten zu ihren Jungen find. Schon bei relativ nieberen geselligen Tieren fehen wir nun Laute, so bas Summen und Rirpen mancher Infetten, besonders bann hervorgebracht, wenn die Tiere in größeren Scharen beieinander find. Und zwar summen auch Scharen, welche ausschließlich aus mannlichen Bienen ober Fliegen bestehen, so bag man wohl vermuten tann, dag ber Schwarm zum Teil durch die Tonerzeugung zusammengehalten wird. Am charakteristischsten sind nun folche Lgutaugerungen bei ben Bogeln und Gaugetieren mit bem geselligen Leben verknüpft. Bei den schwarmbildenden Bögeln sind Lockruse, mit denen sich die zerstreuten Individuen ausammenfinden. Warnrufe mit benen ein ausmerksames Eremplar die gange Schar warnt, eine ganz regelmäßige Erscheinung. Wir haben auch allen Anlah anzunehmen, daß befondere Laute andeuten, wenn Futter ober Baffer gefunden ift, besondere Laute Beruhigung unter ben Genoffen verbreiten. Unfer Ohr belehrt uns barüber, bag tatfachlich bie geselligen Bogel viele und verschiedenartige Laute hervorbringen. Die Sandlungsweise der Tiere selbst zeigt uns, daß die Laute eine verschiedene Wirkung auf sie haben. Auf einen Loction tommen fie herbei, auf einen Warnruf fliegen fie bavon. Die Laute, welche einzelne Tierindividuen hervorbringen, haben fogar für unser Ohr persönliche Ruancen; junge Bögel erkennen felbst aus einer großen Schar heraus ihre Eltern an ber Stimme. Dag ihr Ohr tatfachlich geeignet ift, febr verschiebenartige Tone und Ruancen aufzunehmen, bas tonnen wir baraus ichließen, daß fo viele Bogel Laute, die fie in ber Natur horen, nachahmen, daß sie gegenseitig ihren Gesang voneinander lernen, ja bag fie vom Menichen ihnen vorgepfiffene Relodien behalten und nachfingen; manche Bogel tonnen fogar menfchliche Borte fprechen lernen und behalten, und es tann tein Zweifel existieren, bag fie mit folchen von

ihnen hervorgebrachten Lauten bestimmte Boricilie ... auf einen gesehmäßigen Zusammenhang, daß est und Raben, welche man am leichtesten an den Wes. Gehorchen auf menschliche Worte und zum Nader ... lichen Sprache bringt.

Much die Saugetiere, mit beren Bahmung ber und welche bagu breffiert werden fonnen, auf beit :" zuführen, gehören ausschließlich zu ben geselligen i. . mir unzweifelhaft, bag bie Tiere, welche imftane. menschlichen Sprache so verschiedene Borftellungen ;... auf bestimmte Befehle gewisse Sandlungen aus. muffen, bas vorbereitet ift für bas Erlernen einer E. annehmen, daß folche Tiere eine Sprache befigen, Conman hat nie baran gezweifelt, bag bas Binfeln ime vo fein Bellen je nach Kraft und Ausbrud Freude I glaube, daß die Sprache ber hunde über noch viel ... Es braucht diese Sprache ebensowenig wie beim Die: und anderen herbentieren ausschlieflich aus Lauter ... in ihr jebenfalls die Rulle von Ausbruds- und Gia. verfügen. Alle jene Borgange, die wir in ben vore. Mitteilung bei ben Tieren besprochen haben, konnen & einmal einen breffierten Menschenaffen, fo g. B. Das g gischen Garten gehaltene junge Schimpansenweibdien bestimmtes gesprochenes Wort bin eine Sandlung au der Rad steigt, bas Gewehr holt, ber zweifelt nicht bacon .. Wort eine bestimmte Borftellung ju verknüpfen. Mort . auftauchen, wenn man fieht, wie ein hund feine Fred! bas Wort "spazierengehen" ausspricht, ober wie bie en der Barter "fpielen" ju ihr fagt. Gerade die "Sprache Musbrudsmitteln; wenn aud bie Berfuche gum Et ib. ben letten Jahren bie und ba bigarre Melbungen bu. . wijfenschaftlich genug waren, um Resultate zu bringen, ... daß es möglich fein muß, fie zu erforichen.

Witteilungsvermögen, über eine Sprache verfügen ... Witteilungsvermögen, über eine Sprache verfügen ... ben wir zu dem Ergebnis kommen, daß auch bei ben witteilungsvermögen besteht. Die Möglichkeit, nach zu treten, scheint mir zwar durch die sozialen Beziet ... entwickelt worden zu sein; ich vermute aber, daß die ständigung eine der Voraussezungen für die Bild...... reich geweien ist.



Doffein u Delfe, Tierbau u. Tierleben. IL.

ihnen hervorgebrachten Lauten bestimmte Vorstellungen verknüpfen. Es beutet unzweifelhaft auf einen gesehmäßigen Zusammenhang, daß es gerade gesellige Vögel sind, wie Papageien und Raben, welche man am leichtesten an ben Menschen gewöhnt, zähmt und dressiert, zum Gehorchen auf menschliche Worte und zum Nachsprechen von Worten und Sätzen der menschlichen Sprache bringt.

Auch die Saugetiere, mit beren Rahmung ber Mensch die besten Resultate erzielt bat, und welche bagu breffiert werben konnen, auf beftimmte Borte beftimmte Sandlungen ausjuführen, geboren ausichließlich ju ben geselligen und herbenbilbenben Tieren. Es ericheint mir unzweifelhaft, bag bie Tiere, welche imftanbe find, mit ben verschiebenen Lauten ber menschlichen Sprache fo verschiedene Borftellungen zu verbinden, wie hunde und Bferbe, bie auf bestimmte Befehle gewiffe Sandlungen ausführen, von Natur aus ein Gehor haben muffen, bas vorbereitet ist für bas Erlernen einer Sprache. Mit anderen Borten, wir muffen annehmen, baf folde Tiere eine Sprache besiten. Es wird bies auch feit jeber angenommen, man hat nie daran gezweifelt, bag bas Binfeln und heulen eines hundes Schmerz, bag sein Bellen je nach Kraft und Ausbrud Freude, Drohung und Angst verraten tann. Ich glaube, bag bie Sprache ber Sunde über noch viel mehr Ausbrucksmöglichkeiten verfügt. Es braucht biese Sprache ebensowenig wie beim Menschen, bei Sunden, Bferben, Antilopen und anderen Berbentieren ausschlieflich aus Lauten zu bestehen. Gine große Rolle spielt in ihr jebenfalls bie Rulle von Ausbrucks- und Signalbewegungen, über welche biefe Tiere verfügen. Alle jene Borgange, bie wir in ben vorangebenben Abschnitten als Mittel ber Mitteilung bei ben Tieren besprochen haben, können Bestandteile ihrer Sprache sein. Ber einmal einen breffierten Menschenaffen, fo 3. B. bas gegenwärtig im Frankfurter Boologifchen Garten gehaltene junge Schimpansenweibchen, beobachtet bat, wie es auf ein gang bestimmtes gesprochenes Wort bin eine Sandlung ausführt, also 3. B. fich auszieht, aufs Rab fteigt, bas Gewehr bolt, ber zweifelt nicht baran, bag bas Tier gelernt hat, mit bem Wort eine bestimmte Borstellung zu verknüpfen. Noch weniger wird ein solcher Zweifel auftauchen, wenn man sieht, wie ein hund feine Freude zu ertennen gibt, wenn man 3. B. bas Bort "spazierengehen" ausspricht, ober wie bie Schimpanse grinft und zappelt, wenn ber Barter "spielen" zu ihr fagt. Gerabe bie "Sprache" ber Affen ist besonbers reich an Ausdrudemitteln; wenn auch die Bersuche jum Studium ber Affensprache, von benen in ben letten Jahren bie und ba bigarre Melbungen burch bie Breffe gingen, bisher nicht wissenschaftlich genug maren, um Resultate zu bringen, so ist boch nicht baran zu zweifeln, baß es möglich fein muß, fie zu erforschen.

Witteilungsvermögen, über eine Sprache verfügen. Am Schluß des nächsten Kapitels werben wir zu bem Ergebnis kommen, daß auch bei den staatenbilbenden Insetten ein solches Mitteilungsvermögen besteht. Die Möglichkeit, miteinander in derartige Kommunikation zu treten, scheint mir zwar durch die sozialen Beziehungen der Tiere auf eine höhere Stufe entwickelt worden zu sein; ich vermute aber, daß die Fähigkeit zu einer gegenseitigen Bers ständigung eine der Voraussehungen für die Bildung von sozialen Gemeinschaften im Tiersreich gewesen ist.



Buttein a Griffe Lieites u Vier ebe . .

·	·		
•			

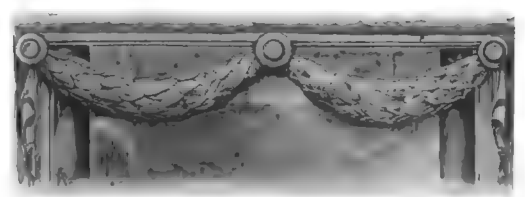


Abb. 882. Ornament eines Gebentfteins bei Opcina im Ruftenland; erfüllt von Bauten ber umberichwierenben Mauerbienen (Chalioodoma muraria). Orig. nach ber Ratur.

8. Ravitel.

# F. Die staatenbildenden Insekten.

### s. Uriprung der Insektenstaaten.

Genossenschaften, die wir mit einigem Recht als Staaten bezeichnen können, kommen im Tierreich nur bei den Insekten vor. Es ist nun sehr merkwürdig, daß sie in dieser großen Tiergruppe bei zwei Abteilungen auftreten, von denen die eine zu den niedersten, die andere zu den höchsten Insekten gehört. Wir sinden Staatendildung von größter Komplikation bei den Termiten, Tieren, welche man in der Regel den Pseudoneuropteren oder den Orthopteren einreiht. Iedenfalls handelt es sich um Insekten mit unvollkommener Wetamorphose, welche auch in ihren gesamten Bauverhältnissen sich deutlich als niedere Insekten erweisen. Außerbem kommen Staatendildungen nur bei den Hymenopteren vor, den Bienen, Wespen und Ameisen; es sind dies Insekten mit vollkommener Wetamorphose und einer in jeder Beziehung hochdifferenzierten Organisation. Die geringen Ansähe zur Bildung von Genossenschung hochdifferenzierten Organisation. Die geringen Ansähe zur Bildung von Genossenschung wir zu Bildung von Genossenschung wir die gar nicht zu berücksichtenden Borkenkäfern (vgl. S. 60 ff.) kennen sernten, brauchen wir hier gar nicht zu berücksichtenden Borkenkäfern (vgl. S. 60 ff.) kennen sernten,

Am besten gehen wir zur Betrachtung ber Insettenstaaten von den Dienen aus, bei benen noch gegenwärtig existierende Formen uns die Stusenleiter andeuten, auf der sich das Staatenseben bei diesen Insetten entwickelt haben mag. Unzweiselhaft steht die Staatenbildung in einem engen Zusammenhang mit den Brutpslegegewohnheiten. Das Pflegen und Unterdringen der Brut am geeigneten Plate, die Sammeltätigkeit zum Zweck der Bruternährung und die Baukunst, welche sich beim Versertigen der Nester zeigt, sind die Eigensschaften, welche wir zwar schon bei solitären Insetten in hoher Vollkommenheit kennen gelernt haben, welche aber bei den sozialen Formen eine immer höhere Ausbildung erfahren. Wir haben im Kapitel über Brutpslege die Sammelmethoden der solitären Wespen dereits bessprochen und werden später auf die engen Beziehungen zu den Gewohnheiten der sozialen Wespen zurücksommen. Wir haben uns damals die Betrachtung der Lebensgewohnheiten solitärer Apiden ausgehoben, um sie im Zusammenhang des vorliegenden Kapitels zu ersörtern.

Auf der ganzen Erde sind bisher über 8000 Bienenarten beschrieben worben. Fast alle sind solitäre Formen, und nur ganz wenige Gattungen bilden Staaten. Wie wir bas von der Mehrzahl ber andern Tiere schon tennen gelernt haben, so führen auch diese soli-

tären Bienen ein absolut einsames Leben. Sie mögen nebeneinander sliegen, sammeln, bauen, sie bleiben in tiefster Einsamkeit; keine Beziehungen knüpfen sich zwischen ihnen an außer jenen, welche zur Fortpflanzungszeit auf kurze Minuten oder Stunden die Männchen und Weibchen miteinander vereinigen. Ja selbst die Nachkommenschaft, für welche die Mutter eine solche unendliche Fülle von Fleiß, Arbeit und Sorge auswendet, lernt sie in der Regel überhaupt nicht kennen, da sie vor deren Ausschlüpfen bereits selbst gestorben ist.

Eine folche folitäre Biene wollen wir bei ihren Tatigkeiten beobachten, ebe wir bas Beben ber vermittelnden und ber ausgesprochen sozialen Formen betrachten. Wenn bas Rorn heranwächst, bann tann man auf unsern Felbern eine mittelgroße buntle Biene umberfliegen seben, welche in ben Erbboben eine kleine Grube wühlt. Es ist bas Osmia papaveris, bie Mohnbiene. Sie verfertigt eine fentrecht in ben Boben fich erftredenbe, etwa urnenförmige Bohle von girka 2 cm Tiefe. Sie wühlt fich in ben Boben ein und schafft bie Erbe aus bem entstehenben Raum mit ihren Manbibeln heraus. Ift bie Grube geformt und geglattet, fo putt die Biene aufs forgfältigfte ihren Rorper ab und erhebt fich in die Luft, um ben Felbern jugufliegen. Dort wird fie von ben weithin leuchtenben Blutenblattern bes roten Mohns angezogen. Sie fest fich auf eine Blute rittlings an ben Rand eines Blumenblattes. Dann beginnt fie mit ihren Riefern wie mit einer Schere forgfam ein annähernd treisformiges Stud aus bem letteren herauszuschneiben. Sat fie es losgetrennt, so vadt fie es mit ihren Riefern und gleichsam barauf reitend, schwirrt fie burch bie Luft, von ihrem wunderbaren Ortsfinn geleitet, ju ber vorber gegrabenen Urne gurud. Dort verwendet fie bas Blatt als Bandbekleibung. Sie fliegt nun bin und wieber, bis fie genügend folche Blattstüde eingesammelt hat, um das ganze Innere der Böhlung auszutapezieren. hat sie nun ihre Rinderwiege in diefer Beife mit schonen roten Bolftern verfeben, fo macht fie fich baran, ben Nahrungsvorrat einzutragen. Wieber erhebt fie sich in die Luft, wieber fliegt sie zu ben Felbern, aber nun ift es ein anberes Farbenfignal, welches ihre Flugrichtung beftimmt. Sie fummt nun zu ben blauleuchtenden Bluten ber Rornblume bin. Sier sammelt fie zunächft mit hilfe ihres Sammelapparates ben gelben Bollen und tragt eine Bortion nach ber andern in die Reftgrube. Sie burftet fie bort aus ihrem an ber Bauchfeite befindlichen Haarkleid (vgl. S. 112) heraus und legt eine Lage nach ber andern auf ben Boben ber Grube nieber. So entsteht allmählich ein ganger Ruchen aus Pollen. Auf ihm breitet bann bie Mohnbiene eine Schicht von Honig aus, ben fie ebenfalls aus den blauen Kelchen der Kornblume gesogen hat. Ist alles so weit vorbereitet, so legt sie auf die Oberfläche des Honigs ein einzelnes Ei ab, welches auf jenem tlebt. Dann faltet sie die oberen Enden der Mohnblätter über der Wiege ober Kinder-

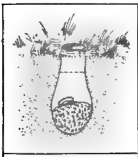
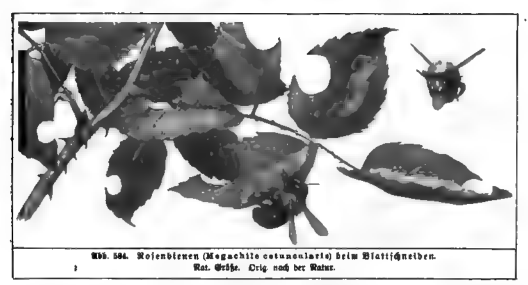


Abb. 583. Reft bon Oumia papaverie. Rat. Größe. Rach v. Buttel-Reepen,

stube zusammen, so daß sie gleichsam einen roten Borhang ober ein Gewölbe bilben, welches die Erbe abhält, auf Brut und Brutnahrung zu stürzen und das sich entwickelnde junge Leben zu ersticken. Denn mit Sorgsalt schaufelt nun die Mutter die Münsdung der Bruthöhle zu, wobei sie kaum etwas von der früher
herausgearbeiteten Erde als Material verwendet, glättet den Boden,
so daß kein Feind ahnt, welch kostdaren Schatz sie hier verborgen
hat. Dann sliegt sie weiter, um an einer andern Stelle die ganze
Bautätigkeit von neuem zu beginnen und noch eine und in der
Aufeinanderfolge mehrere solche Urnen zu bauen, die wir auch als
Rellen bezeichnen.

In jeber verlassenen Relle, ju ber die Mutter niemals wieber



zurudtehrt, schlüpft wenige Tage, nachbem fie geschlossen worben ift, eine kleine weißliche Larve, eine Mabe, aus. Dieselbe schlürft zunächst ben fluffigen Honig, frift bann ben Ruchen



ibb 645 Die Rofenbiene Mogn bied cotune unerio be . 21 . 2 tapegleren ihres Schachtes Rat Grove. Orig mad ber Rabit

Doffein u. Deffe, Tierbau u Tierleben. II.

von Blütenftaub, und wenn 14 Tage vergangen find, ift fie fo weit berangewachsen, bag fie gur Berpuppung ichreiten tann. Die Mutter hat gerabe bie bin= reichenbe Menge von Nahrung gufammengetragen, welche notwendig ift, um bas Wachstum bis gur Berpuppung gu beftreiten. Die Larve fpinnt fich bei ber Berpuppung einen Ro-Ion aus feinem Seibengewebe, in bem fie etwa einen Monat verweilt. Dann friecht eine junge Biene aus, ein Dannchen ober ein Weibchen; biefelben konnen fich fofort in bie Luft erheben. Es finbet Begattung ftatt, unb bas Beibchen beginnt die gleiche Tätigkeit, bie wir bei feiner Mutter tennen gelernt haben. Sotann im felben Jahr in marmem Rlima bei manchen Arten noch eine weitere Generation erzeugt werben ober, wenn bie Jahreszeit zuweit vorgeschritten ift, findet Überwinterung ftatt; bas ift bei uns unb

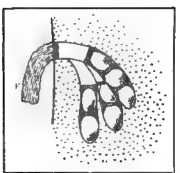


Abb. 1866. Ben von Anthophora partetinamit mehreren Helfenreihen und einem zöhrenförmigen Borbau !. Rat. Eröhe Rach Friefe.

speziell bei ber Mohnbiene immer ber Fall. Im nächsten Frühjahr ober Sommer zur rechten Beit, wenn Mohn und Kornblume blühen, erscheint dann die Mohnbiene wieder.

Eine ähnliche Bau- und Sammeltätigkeit üben viele solitäre Bienen aus. So schneibet die Rosenbiene (Mogachilo cetuncularis) Stücke aus Rosenblättern heraus, um sie in gleicher Weise wie die Mohnbiene zum Neste zu tragen und zum Austapezieren der Zellen zu verwenden. Biele von uns haben vielleicht gelegentlich an Rosenhecken an den grünen Blättern eigentümliche kreissörmige Ausschnitte besobachtet, deren Ränder so glatt sind, als wären sie mit einer scharfen Schere geschnitten. Abbildung 584 zeigt, in welcher Weise die Rosenbiene an den Rosenblättern arbeitet. Ihr Bau unterscheibet sich aber in einem wesentlichen Punkte

von dem der Mohnbiene. Er ist als langer röhrenförmiger Stollen in die Erde gestrieben, 8—10 cm lang. Er erhält nun nicht etwa nur eine einzelne Belle, sondern eine ganze Reihe von solchen, er stellt ein sogenanntes lineares oder reihenförmiges Rest dar. Die Bellen sind aus treisrunden Blattstücken gebaut, die sich so übereinander becen, daß keine Spalten offen bleiben, und welche eine äußere und innere Hülle bilden. Iede Zelle ruht mit ihrem abgerundeten unteren Ende auf dem flachen oberen der vorigen oder steckt etwas in dersselben. Iede Zelle ist von der nächsten durch eine Lage von geschnittenen treissörmigen Rosensblattstücken (meist etwa 8) getrennt. In jeder sindet sich der nötige Honigs und Bollens vorrat sür das in ihr abgelegte Si, und in jeder können wir später eine heranwachsende Larve, dann eine Puppe im Koson nachweisen, und aus jeder arbeitet sich dei normaler Entwicklung eine junge Rosenblattbiene heraus. Solche Reihenbauten werden von vielen Osmis-Arten (vgl. Abb. 473 S. 582) und anderen solitären Bienen angesertigt. Wir haben früher schon von solchen gesprochen und erwähnt, daß sie auch oft in hartem Material, wie Holz, Lehm, Löß, Ton ansgleprochen und erwähnt, daß sie auch oft in hartem Material, wie Holz, Lehm, Löß, Ton ans

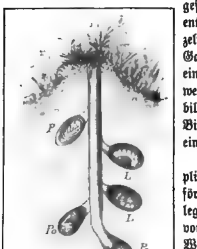
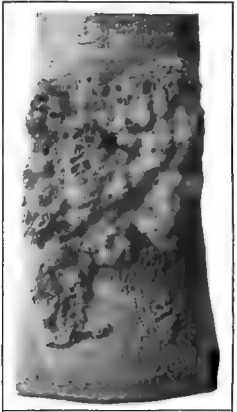


Abb. 887. Shachtbau ber Erb-Stenen (Andrana). P Huppe, L Larve, Po Pollenklunchen. Rach Rraepelin, Biologie.

gefertigt werben, und daß dann gefautes Holzmehl oder das entsprechende mineralische Material dazu dient, um die einzelnen Bellen gegeneinander abzuschließen. Die Arten der Gattung Colletes tapezieren die Zellen ihrer Linienbauten mit einer feinen in häutigen Lagen abgesonderten Substanz aus, welche auch die Zwischenwände zwischen den einzelnen Zellen bildet. Sie besteht wahrscheinlich aus dem Speichelsetret dieser Bienen, welches sie mit ihren kurzen, breiten Zungen wie mit einem Pinsel ausstreichen, und welches an der Luft erhärtet.

Bei manchen Solitären sinden wir nun gewisse Romplisationen der ganzen Bauanlage. So sind die röhrensförmigen Linienbauten, welche Anthophora parietina anslegt, verzweigt. An einen Hauptgang, bessen hintergrund von Zellen ausgefüllt ist, schließen sich verschiedene in spizem Winkel abgehende Zweiggänge an, die ebenfalls mit Zellen erfüllt werden (Abb. 586). Bei anderen Arten, z. B. Andrena-Arten, werden die Zellen an turzen Seitengängen eines Hauptschachtes angelegt (Abb. 587). Ansätze zu einer gewissen Gemeinschaft im Leben können wir bei manchen

Arten von Panargus und Halictus feststellen, bei benen an einem gemeinsamen Flugkanal ver= fciebene Beibchen ihre Rellenreihen anbringen. hier haben boch die einzelnen Beibchen bei ber Bautatigfeit eine gewiffe Gelegenheit, miteinanber in Beziehung zu treten. Gie muffen einanber ausweichen, fie muffen fich bis ju einem gewiffen Grabe untereinanber ertennen, fie muffen bas Reft ber Rachbarin fehr forgfältig von bem eigenen unterscheiben. Bei ben Mörtelbienen (Chalicodoma muraria), beren Refter oft in biden Rlumpen beieinanber figen, bauen bie Beibchen, nachdem jebe ihre Bellen in Reihen nebeneinander angelegt hat, jum Schluß gemeinfam eine Schutbede, welche über mehrere Refter reicht (Abb. 582 S. 703 und Abb. 588). Die Begiehungen zwischen ben Rolonisten pflegen aber nicht allzu friedliche zu sein. Ahnlich muffen biejenigen Formen aufeinander angewiesen sein, bie wir oft in ungeheuren Rolonien eine Lok- ober Lehmwand bewohnen sehen. Da ist oft jeder Bentimeter ber fentrechten Banb von einem Refteingang besetzt (vgl. Abb. 472 S. 581). Bei folchen großen Kolonien, 3. B. von Andrena ovina. Anthophora u. a., tonnen wir manchmal erste Außerungen eines sozialen Instinktes beobachten. Wir feben ba oft bie famtlichen Bienen einer folchen Rolonie fich ju einem Schwarm vereinigen, ber mit wilbem Summen auf einen etwaigen Eindringling losstürzt und ihn zu vertreiben sucht. So erinnere ich mich,



Ubb. 688. Ziegel vom Wohnsis bes Entomologen Habre in Serignan, Sübfraufreich, bebedt mit Reftern von Chadicodoma pyranaios. Oben ein gesber Keftompfez, gemeinjam von mehreren Welden mit einer Zehmhüle bebedt. Unten aufgebrochene Bauten, den Bauplan eines einzelnen Weidelne geigend. Oben am Komplezdan einzelne Zellen nachträglich von Omnia-Krien bezogen und dann mit Lehmpfropfen verschlichen. Bertl. 2/s. Orig. nach der Katur.

in einem Hohlweg in ber Rabe ber Stadt Wegito burch die gemeinsame Aftion einer Rolonie von folitären Bienen fehr in ber Beobachtung behindert worden zu fein.

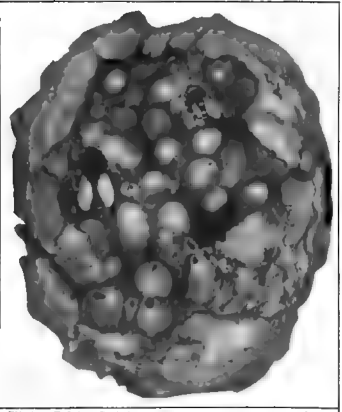
Einen gewissen Anklang von sozialem Berhalten können wir auch bei den Holzbienen aus der Gattung Xylocopa (vgl. S. 583 u. Abb. 474) sowie bei Halictus morio seststellen, bei denen die im Herbst aus den Zellen geschlüpften Tiere vielsach in ihren Bauten oder in andern Höhlungen in größerer Zahl gemeinsam überwintern. Roch mehr dürsen wir aber eine Überleitung zu der Lebensweise sozialer Formen in dem Berhalten von Halictus quadricinctus erblicken. Dieses Tier baut eine größere Anzahl von Zellen, welche nebeneinander gelagert sind. Die Zeit, die es zur Errichtung des ganzen Baues braucht, ist so lange, daß aus den ersten Zellen die jungen Tiere bereits ausschlüpfen, wenn an den letzten Zellen noch gebaut wird. So ist eine Möglichseit zu einem Kontalt zwischen Mutter und Kind gegeben, welcher aber bei dieser Form noch zu keinen weiteren Konsequenzen sührt. Wichtiger ist vielleicht die Tatsache, daß manche Solitäre die verschlossenen Zellen nachträglich wieder öffnen, um den etwa erschöpften Nahrungsvorrat zu ergänzen. Das tut z. B., wie wir bereits früher erwähnt haben, die Raubwespe Bembox.

#### 2. Der Dummelstaat.

Alle jenen Instinkte, die wir bei ber Bautätigkeit, bem Sammeln von Rahrung, ber Berforgung ber Brut, beim Kinben bes Wegs usw. an ben Solitären bewundern mußten, finden wir bei den sozialen Insetten wieder. Ja, sie stellen die Grundlage für die Entwicklung ber Staatenbilbung bar. Ginen biretten Übergang von ben Solitären gu ben fozialen Bienen stellen die hummeln bar. Bei ben einheimischen Arten ber Gattung Bombus find die Beibchen mabrend eines Teiles ihres Lebens folitare Tiere. Den Binter überstehen nur befruchtete junge Beibchen. Diejenigen hummeln, welche wir an ben erften sonnigen Krüblingstagen um die ersten Frühlingsblumen berumschwirren sehen, sind solche Weibchen, welche aus bem Winterversted hervorgefommen find. Gie führen zunächst genau bas Leben wie folitäre Bienen. Gin foldes befruchtetes Weibchen, welches man auch als Ronigin bezeichnet, sucht zunächst einen geeigneten Blat zum Restbau. Sie findet ihn etwa in einem verlaffenen Maufeloch, in ber Bolbung unter ben Burgeln eines alten Baumes, unter einem ländlichen Bretterboben. Dort beginnt fie junachft mit bem Bau ber erften Relle. bier begegnen wir jum erften Male ber Berwendung von Bachs beim Bau von Rellen. Die hummeln besiten abnlich, wie wir bas fruber von anderen Insetten tennen gelernt haben, machsproduzierende Drufen, und zwar liegen biefe hauptfächlich an ber Rudenseite, an der Grenze zwischen ben einzelnen Segmenten. Diefes Bachs wird bei ben hummeln mit Barg, bas fie an Baumen sammeln, gemischt jum Bau ber Bellen verwendet. Die Rönigin baut also zunächst eine erste flache, offene, nicht febr tunstvolle Belle, in welche fie zuerst ein Gemisch von honig und Bollen einträgt und bann Gier ablegt. In bie Zelle werden in der Regel 3-7, ausnahmsweise aber bis 24 Gier abgelegt. Die heranwachsenben Larven nehmen sich gegenseitig Raum und Nahrung weg, und obwohl bie Relle, mas fehr bemertenswert ift, von ber Mutter wieber geöffnet wirb, um ben Larven nachträglich Rutter zu liefern, find bie entstehenden Rotons mit ihren Buppen alle auffallend flein. Eine ganze Anzahl ber Carven ift überdies zugrunde gegangen. Aus den Rotons ber lebend gebliebenen schlüpfen nun als erfte Nachkommen ber Rönigin auffallend kleine Beibchen. 3m Rorperbau unterscheiben fie fich nicht von ber Ronigin. Gie find ju allen Leiftungen, bie bie Konigin bisher ausgeführt bat, befähigt, aber fie gelangen nicht zur Fortpflanzung. Ihre Ovarien bleiben in ber Entwidlung gurud In ber jungen Gemeinschaft in bem Hummelnest gibt es zunächst nur Weibchen. Jene kleinen Weibchen, die man auch als Silfsweibchen bezeichnet, um fie nicht mit ben forperlich von ben Roniginnen untericiebenen Arbeiterinnen der Honigbienen zu verwechseln, beginnen alsbald die Königin bei ihrer Tätig= feit zu unterftuben. Da zur Beit ihrer Geburt feine Mannchen vorhanden find, werben fie nicht befruchtet. Die Brunft erlischt alsbalb bei ihnen; tropbem regen fich sofort die normalen Brutpflegeinstinkte. Gie fliegen aus, fie übernehmen bas Ginsammeln von Nahrung, bas Bauen ber Zellen, bas Füttern ber Königin selbst und ihrer weiteren Nachkommenschaft. In dem Nest vermehrt sich die Bahl der Zellen. Es werden Brutzellen gebaut, die von jest an immer nur mehr wenigen ober gar nur einer Larve als Herberge bienen; wird bie Rolonie größer, so sind Borratsgefäße notwendig. Bielfach werden die leeren Rokons nach dem Ausschlüpfen ber hummeln zur honigaufspeicherung verwendet, auch bauen die hummeln aus Bachs und Barg besondere Sonigtopfe und sogenannte Bollengplinder. Je größer bas Bolt wird, um fo mehr find folche Borrate für Perioden fclechten Betters vonnöten. Die Königin bleibt jett ganz in ihrem Bau, ihre Tätigkeit besteht nur mehr im Gierlegen.

Die Ernährungsverhältnisse und die Pflege der Rachkommenschaft werden mit der Bu-

nahme ber Menge von Silf&= weibchen immer gunftiger, und fo treten benn im Berlauf bes Commers gegen ben Berbit bin Beibchen auf, bie immer mehr in allen Gigen= schaften ber Ronigin gleich find. Sie find auch befruchtungefähig, und eine Ungabl von ihnen gelangt auch gur Befruchtung. Denn nunmehr ericheinen auch Mannchen. Diefelben entfernen fich balb aus ben Reftern und beteiligen fich nach ben meiften Beobachtern in teiner Beife an ben Arbeiten bes Staates. Sie bummeln in der Rabe der Refter umber, fuchen fich Sonig und Bollen in den Blumen, kehren auch nachts nicht in den Stod zurud, fonbern übernachten vielfach in Glodenblumen und an anberen geschütten Orten. Wenn befruchtungsfähige Beibchen entwickelt



Abb, 589. Reft ber Steinhummel (Bambus lapidarius L.) dußere Bachshülle teilweise entfernt. Liurs Abnigin, rechts hilfsweibchen. Bern. 4. Etwas abgedabert nach v. Buttel-Reepen.

sind, sliegen auch diese aus und werben im Flug von den Männchen begattet. Nach ber Befruchtung sterben die Männchen sehr bald ab. Von den befruchteten Weibchen weiß man nicht genau, ob sie ins Nest zurücklehren, sich in der freien Ratur herumtreiben oder sosort ins Winterquartier gehen. Iedenfalls gehen mit den Herbststürmen alle übrigen Insassen sind wieden Summelstaates zugrunde; also — außer sämtlichen Männchen alle Hilfsweibchen und die Königin. Rur die befruchteten jungen Weibchen überleben den Winter, wobei sich oft größere Gesellschaften derselben in dem ausgestorbenen Nest oder in einem anderen Versted versammeln.

So begründet also in jedem Frühjahr ein befruchtetes Weibchen als solitäres Tier den einjührigen hummelstaat. Derselbe entwicklt sich höchstens bis zu einer Individuenzahl von 3—400. In subtropischen Gegenden scheinen die hummelstaaten zu perennieren. So wird berichtet, daß z. B. schon in Korsita ein hummelstaat den Winter zu überstehen vermag. Umgekehrt ist bei gewissen arktischen Hummeln, so z. B. bei Bombus kirdyellus Curt., noch nie eine Kolonie gefunden worden, so daß wir wohl annehmen dürsen, daß sie unter dem Einfluß des nordischen Klimas noch ihr ganzes Leben als Solitäre verbringen.

Überblicken wir turz die Besonderheiten des Hummelstaates, so mussen wir feststellen, daß die Fortschritte gegenüber den Solitären erstens einmal im Bau der Tiere selbst des gründet sind. Die Einrichtungen zum Sammeln von Honig, Pollen und Harz stehen bei ihnen auf einer recht hohen Stuse. Dazu tommt noch, daß sie in den Wachsdrüsen ein arbeitsparendes, besonders günstiges Baumaterial selbst produzieren. Bor allem aber er-

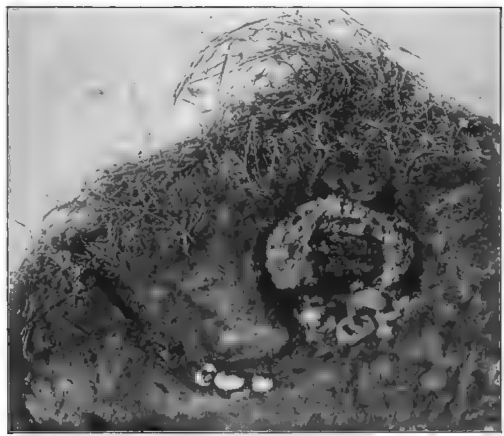


Abb. 590. Unterirdiiches Reft von Vaspa gurmaniaa. Erbe augegraben, Eingangsröher jichtbar, huuen beilweife abgetragen, um die Baben sichtbar ju machen. Bertl. 1/10. Orig. nach ber Ratur.

heben sie sich in ihren Instinkten über die Solitären. Zwar ist die Kunst bei ihrer Bautätigkeit nicht sehr viel bebeutender, als wir sie bei den Solitären kennen gekernt haben. Die Raumausnühung, die Verwendung des Materials und der Auswand an Arbeit ist verschwenderisch. Der Bau der ersten Zelle und die Brutversorgung in ihr gemahnt sehr an die Verhältnisse bei den solitären Inselten, während die Tatsache des späteren Nachsütterns und die Anlage der späteren Zellen, in welche zuerst die Sier hineingelegt und dann die Nahrung eingefüllt wird, uns schon volltommen an die Wethode der höheren sozialen Formen erinnert. Ebenso muß die Tatsache beurteilt werden, daß wir eine Königin und sie unterstützende, mit ihr in sozialer Arbeit zusammenwirkende Hilfsweidigen vorsinden. Bon lehteren können wir hervorheben, daß sie parthenogenetisch sich fortzupflanzen vermögen. Wenn sie begonnen haben, Eier zu legen, vielleicht aber auch ohne dies, sühlen sie sich offendar als vollkommen zum Nest gehörig.

Die wichtigsten Fortschritte im hummelstaat betreffen aber bas soziale Zusammenswirken der Individuen. Man hat vielsach gegenseitige hilseleistung der hummeln bevbachtet, während sie z. B. die Kotons unter Aussicht halten, dis die in ihnen enthaltenen Puppen zum Ausschlüpfen bereit sind. Dann machen sich mehrere Individuen daran, durch Offnen der Kotons die ausschlüpfende hummel zu befreien. Auch an einer Belle tann man mehrere Individuen gemeinsam bauen sehen. Am merkwürdigsten ist aber die Tatsache, daß einzelne Individuen durch Arbeitsteilung bestimmte Berrichtungen für die Gesamtheit

allein übernehmen. Go tann man feststellen, bag gewisse Bilfsweibchen nur bie Arbeit ber Bflege ber Larven, andere die Bautätigkeit, wieder andere bas Ausfliegen und Ginsammeln von Borraten und Baumaterial übernehmen. Ganz merkwürdig find bie Beobachtungen, welche über ben sogenannten "Trompeter" ber hummeln gemacht worben find. Nur bei sehr starten Boltern und nur bei unterirbisch bauenden Arten tann man morgens in aller Frühe, im Sommer zwischen 1/4 und 4 Uhr, ein Individuum beobachten, welches auf dem Dach bes Restes fist und bort ein toloffales Gebrumme aufführt. Natürlich find bie volkstumlichen Auslegungen, welche man biefer Erscheinung gegeben bat, nicht richtig: man glaubte, es handle sich um eine Art von Torwächter, der die ganze Stadt wach trompetet. In Birklichkeit haben wir in dem Trompeter einen Bentilator zu erblicken, welcher burch sein emfiges 30 bis 60 Minuten mahrenbes Flügelschlagen einen Luftstrom aus bem Reft herauswirbelt. Diefer bient gur Bentilation bes Stockes, er forbert die schlechten Gerüche, schäbliche Gase, heiße Luft aus dem Nest heraus und bewirkt durch Berringerung des Wasserdampfgehaltes eine Kondensation des Honigs. Wir werden ahn= liche Einrichtungen später bei ben Honigbienen und in einem etwas anderen Sinne bei den Termiten zu erwähnen haben.

### 3. Der Staat der Wespen und Meliponinen.

Eine etwas höhere Stufe des sozialen Lebens als bei den Hummeln finden wir bei ben Befpen. Die fogialen Saltenwespen, wie fie wegen ihrer gusammenfaltbaren Flügel genannt werben, find ebenso wie die früher besprochenen solitären Kaltenwespen räuberische Tiere. Die erwachsenen Individuen allerdings ernähren sich vielsach von Blütenprodukten, bie Larven werben jedoch nur turze Reit mit solchen ernährt, um bann später mit erbeuteten Insetten, hauptsächlich Fliegen, gefüttert zu werden. Somit fallen die Wespen einigermaßen aus ber Reihe beraus, die uns innerhalb ber Bienen die almähliche Bervolltommnung ber Staatenbilbungen zeigt. Wir besprechen fie aber an biefer Stelle bier, weil, wie wir gleich nachher feben werben, eine Gruppe ber Bienen über gang entsprechenbe Staatsformen verfügt. Wie bei ben hummeln so ist auch bei ben Wespen unserer Beimat ber Staat nur einjährig. Nur die befruchteten Weibchen überwintern, je eine von ihnen gründet im Frühling ben neuen Staat. In ihm finden wir nach einiger Zeit Silfsweibchen, welche ebenfalls jur Barthenogenefis befähigt find wie bei ben hummeln. Bahrenb bes Sommers nimmt die Bolkszahl zu, die zahlreichen Gehilfinnen vergrößern den Bau, sorgen für bessere Unterbringung ber Brut und für beren ausreichenbe Fütterung. Und so seben wir benn, im August etwa, aus größeren Rellen Mannchen und befruchtungsbedurftige Beibden ausfrieden. Bochzeitsflug, Absterben ber Mannchen, Arbeiterinnen und alten Roniginnen, all bas vollzieht fich in gang entsprechenber Beife wie bei ben hummeln. Die meisten Wespenstaaten werben nicht sehr volfreich. Im Durchschnitt finden wir in einem Wespennest nur ein paar Dutend (Polistes) bis Hundert (Vespa) Individuen. Größere Rolonien können 500-600 Insassen beherbergen; von Buttel-Reepen hat einmal in einem besonders großen Rest von Vespa germanica 3900 Bewohner gezählt. Bei bieser Art tommen sogar 5, 6-10000 Individuen in einer Kolonie vor. Bon all biesen Individuen bleibt teines über ben Winter am Leben, und im Bau findet man nur eine kleine Schar von befruchteten Weibchen, die fich eventuell borthin ins Binterquartier gurudgezogen haben, bie aber auch in anderen Bersteden ben Winter überstehen können. In einem in voller Entwidlung befindlichen Wespenstaat findet man eine ober mehrere Roniginnen.

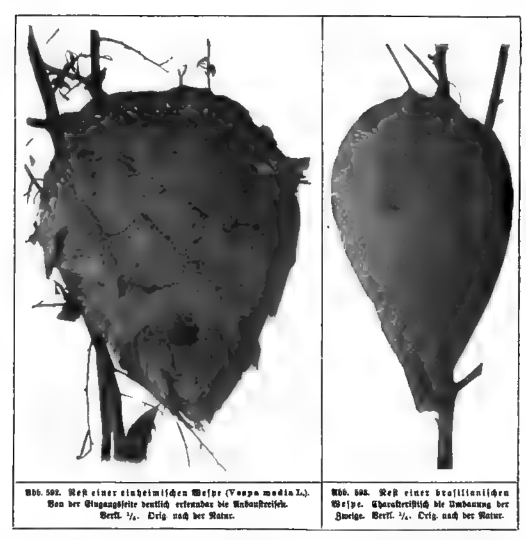
Besonders charakteristisch für die sozialen Bespen sind die von ihnen ausgeführten kunstevollen Bauten. Sie sertigen dies selben aus gekauter Holzmasse. So kann man sie denn immer an Stücken morschen Holzes, Baumskümpfen, Zäunen, Brettern nagen sehen, woranf sie die gekaute Holzmasse an ihren Nistplat tragen. Dort verwenden sie sie zum Bau, indem sie sie in dünnen Lagen

indem sie sie in dunnen Lagen unter stetem Bearbeiten und Kneten mit ben Riefern anlegen Die so entstehenben Baubestandteile sind in der Hauptsache dunne Blätter oder Lamellen, dazwischen sinden sich stügende und sestigende Säulen von größerer Ticke Die durch den klebrigen Speichel der Bespen verkittete Holzmasse entspricht genau derjenigen Substanz, auf welcher unsere Zeitungen

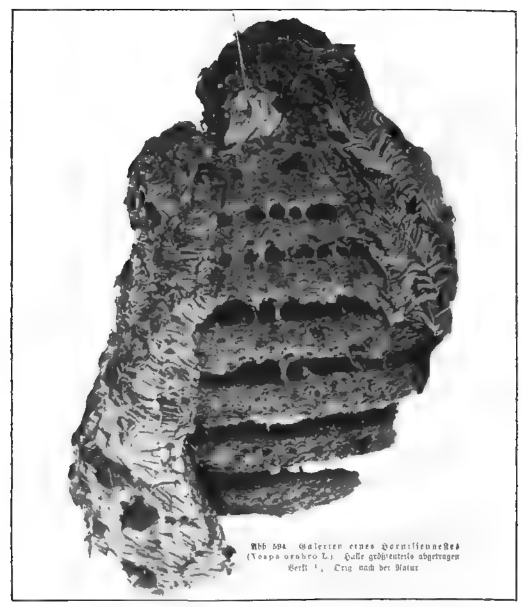


gebruckt werben. Das Holzpapier wird ebenfalls aus fein zerkleinertem Holz, welches durch ein Bindemittel zusammengehalten wird, hergestellt. Die Substanz der Bespennester ist, da sie nicht wie das Zeitungspapier einem Bleichungsprozeß unterworfen wurde, grau ober braun. Nach der Farbe kann man oft vielfach noch an einem alten Nest erkennen, von welcher Baumart das Bauholz herrührte Hornissennester aus Pappelholz Z. B. sind ganz hellgrau-weiß, während die viel häufigeren braunen Hornissennester meist aus Eichenholz angesertigt sind.

Wenn die Königin im Frühjahr die Kolonie grundet, so baut fie zunächst eine meist gestielte rundliche Belle an einer Unterlage. Diese Belle pflegt fleiner gu fein als bie fväteren. Der Anfang bes Baues zeigt also noch nicht jene Bervollkommnung, welche ben Welpenbau über ben hummelbau erhebt. Der Bespenbau ist mit viel größerer Materialersparnis angelegt als jener. Die einzelnen Bellen find fechseckig und flogen zu je brei in einer Rante aneinander. So nehmen sie benn auch bei genügender Größe den möglichst geringen Raum ein. Die einsachsten Bespenbauten bestehen aus einer einzigen, zu einer oft schief stehenben Babe angeordneten Lage von Zellen. Es ist das bei den Wespen der Gattung Polistes der Fall, ben sogenannten Feldwespen, beren tleine einsache Rester man vielfach an Felbkreuzen. Grenzsteinen, Felswänden, trocknen Abhängen ober auch an Häusermauern beobachten kann. Eine solche Polistes-Rolonie, die ein so kleines Haus bewohnt, kann natürlich nie sehr individuenreich sein. Die Arten der Gattung Vespa bauen Rester, welche aus mehreren senkrecht übereinander angeordneten Baben bestehen. Sie sind balb frei an Baumaften aufgehangt, balb find sie in Erhlöchern, Baumhöhlen ober sonstigen natürlichen Wohnräumen verborgen. Auch bier beginnt der Restbau, nachdem die von der Königin errichteten ersten Bellen Silfsweibchen aus fich haben hervorgehen laffen, mit ber Errichtung einer flachen Babe. Sentrecht unter biefelbe wird beim weiteren Bachstum bes Stodes eine weitere Babe angehängt, und fo tonnen noch 6-10 und mehr Baben aufeinanberfolgen. Gie alle bestehen aus gabireichen hexagonalen Zellen, deren Offnungen nach unten gekehrt find. Es müssen also die in die Bellen gelegten Gier an ber Band ber Belle befeftigt werben, und auch bie Larven finb mit Antlammerungsapparaten verfeben, welche es verhüten, bag fie aus ben Rellen berausfallen,



wein sie mit dem Kopf nach unten in ihnen hängen und auf die Hilfsweiden warten, welche ihnen draußen gesammelte Rahrung zutragen. Die einzelnen Waben sind untereinsander durch Pfeiler aus Papiermasse verbunden (Abb. 594), und ebensolche Masse plangt die freischwebenden Rester an der Unterlage auf. Diese vielwadigen Wespennester sind stets von äußeren Hüllen umgeben, welche ebenfalls aus Papiermasse angesertigt werden. Sie umgeben in einigem Abstand von den Waben das ganze Nest und geben diesem ein birns oder ballonsörmiges Aussehen. Indem diese Hüllen nach unten sich verengern, bilden sie den vielssach röhrensörmigen Eingang (Abb. 592 und 593). Solcher Hüllen werden stets mehrere, eine um die andere angelegt. Sie haben einen gewissen Abstand voneinander und sind vielssach durch Querbällichen miteinander verbunden. Die zwischen ihnen eingeschlossene ruhende Luft bildet einen vorzüglichen Wärmeschup. Tatsächlich steigt auch die Temperatur im Wespennest hoch über die Außentemperatur. Während das Rest wächst, müssen die zu klein werdenden zuerst gebauten Resthüllen immer wieder abgebrochen und durch neue außen angesetze Hüllen ersetzt werden. Auch die Aussängung der frei hängenden Rester verlangt zeitweise Verstärtung. Exotische Wespen dauen vielsach nicht so zurte zerbrechliche Rester



wie unsere einheimischen Formen. Manche tropischen Formen werden als Kartonwespen bezeichnet, weil die Hullmasse ihrer Nester aus einer diden, festen, schwer zerschneibbaren Kartonmasse besteht (Abb. 596).

Alles in allem können wir sagen, daß die Papierwespen, wie man diese Gruppe wegen ihres Baumateriales nennt, in mancher Beziehung einen fortgeschrittenen Zustand der Staatenbildung repräsentieren. Das soziale Zusammenarbeiten der Individuen ist vervollstommnet; die Bautätigkeit ist hoch entwickelt und ersaubt den Tieren alle möglichen Regusationen der Bauweise. Nicht nur daß sie je nach dem Ort, an dem sie bauen, verschiedene Modisitationen am Nest andringen, dasselbe immer den Bedürfnissen entsprechend umbauen, sondern sie können unter Umständen, z. B. wenn sie genötigt werden, in einem Bienenkasten zu bauen, in der Gesamtanordnung des Nestes starke Abweichung zeigen. Die Selbstän-

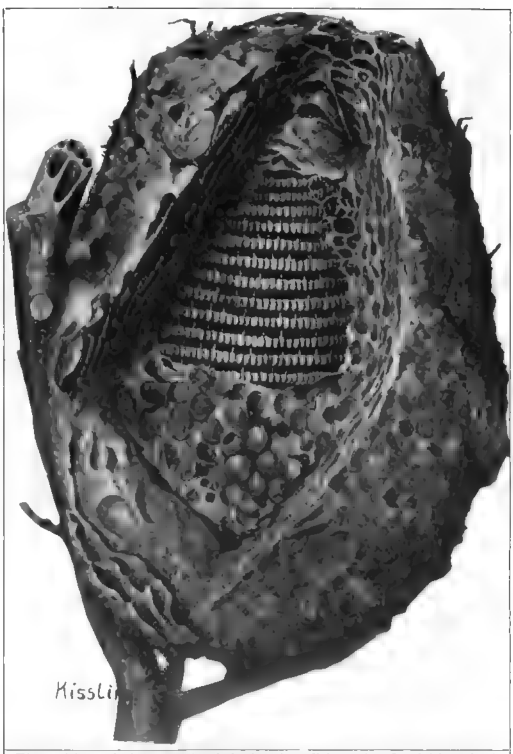


Abb 395 Reft einer brafil ant den Badellofen homighte einelpona Sp. Die bide aufere gifte teilvelle aufgeschn i.en. Oben Brit vabe, aus Bache mit nach oben offener Jehen. Unten honigtopie aus harg. Bertl. 1, Erig nach Bragarot ber Munchner Zoologischet Sa untlung

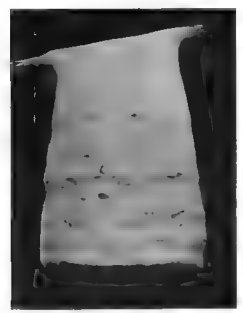


Abb. 596. Reft ber brafiltanifchen Pappbedelwelpe (Chartergus chartarius). Berll. <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Orig. nach ber Ratus

digleit in ihrem Handeln weist ihnen in der Entswicklung psychischer Fähigkeiten im Tierreich eine ziemlich hohe Stelle an.

In ber Organisation bes Staates fteben bie Meliponinen, die stachellosen Honigbienen der Tropen, ben Wefpen febr nabe. Wie bas wohl auch bei ben Wespenstaaten ber Tropen der Fall ift, find bie Staaten ber Meliponen und Trigonen zwar nicht fehr langlebig, aber fie überdauern boch in ber Regel mehrere Jahre. Gie werben fehr individuenreich, fonnen viele Taufende von Bürgern umfaffen. Bie bei ben Befpen finbef man vielfach in einem Meliponenstaat mehrere Königinnen. Bachs, Holz und Harz bilbet bas Baumaterial biefer fozialen Bienen, welche in mancher Beziehung boch eine Stufe bober fteben als die fozialen Bespen. Bor allen Dingen fpricht fich bas barin aus, baß fie echte Arbeite= rinnen haben und wie alle anderen Bienen foftematisch Nahrungsvorräte einsammeln, mabrend bas die Wefpen nur gelegentlich tun. Abb. 595

zeigt uns ein Nest einer brasilianischen Melipona-Art. Es ist fast 1 m hoch und im Umriß ungefähr eiförmig. Es befand sich auf einem hohen Baum und hatte von unten her sein Sinsstugloch. Die äußere Hülle bes Nestes, welche sehr hart und sest ist, ist aus Harz und gefautem Holz angesertigt. Der Innenraum bes Restes läßt eine Zweiteilung erkennen; während wir im oberen Teil ähnlich den Waben des Wespennestes angeordnete Zellagen erkennen, ist der untere Teil von 1—2 cm langen, 1 cm breiten, ungesähr eisörmigen kleinen Hohlgebilden erfüllt; die Waben im oberen Teil des Restes sind aus Wachs gebaut und stellen die Brutwaben dar. Der untere Teil des Restes enthält in jenen aus Harz gesertigten eisörmigen Gebilden die Honigtöpse, also die Borratsgesäße des Stocks. Die Meliponen sammeln ost Honig in solchen Massen ein, daß er den Restoden zersprengt und in Strömen aus den freihängenden Restern von den Baumasten herniedertropst. Sie stehen aber insofern tieser als alle anderen sozialen Hymenopteren, als sie die mit Rahrung verssehnen Brutzellen schließen und ihre Larven nicht fortgesetzt nachsüttern.

## 4. Der Bienenstaat.

Die höchste Stuse des Bienenstaates sinden wir bei den Honigbienen. Bei ihnen erfolgt nicht mehr eine Reugründung des Staates durch ein einzelnes Individuum. Die Bienenkönigin ist in ihrem Bau und in ihren Instinkten viel zu sehr spezialisiert, um allein leben zu können. Tausende von Arbeiterinnen umgeben sie stets. In einem in guter Entwicklung besindlichen Bienenstock sinden sich 30000—75000 Arbeiterinnen. Die Königin ist nur im Rest tätig; sie ist beim Sammeln unbeteiligt, und auch die Pflege und Auszucht der Brut überläßt sie ganz den Arbeiterinnen. Erkennen wir schon hierin große Unterschiede gegenüber den Hummeln und Wespen, so wird der Unterschied noch auffälliger, wenn wir den Bau der Arbeiterinnen mit demjenigen der Königin vergleichen. Auch sie sind Weib-



unter Umständen zur Erzeugung parthenogenetisch sich entwickelnder Eier befähigt sind. Diesen Mängeln stehen Borzüge gegenüber, durch welche sie der Königin überlegen sind. Die charakteristischen Sammelapparate, welche wir früher S. 114 schon beschrieben haben, kommen allein ihnen zu; auch verfügen nur sie über die komplizierten Instinkte, welche zur sachgemäßen Anwendung dieser Apparate sühren, welche sie besähigen, sich in der Außenwelt gut zu orientieren, Rahrung einzusammeln, im Stock die Bautätigkeit auszuhuhren, die Brut und die Königin zu pflegen, kurz, die wichtigken Funktionen im Staat zu erfüllen.

Bahrend wir im Bienenstod zu jeder Zeit eine Königin mit zahlreichen Arbeiterinnen finden, sind die Männchen oder Drohnen nur während einiger Sommerwochen vorhanden. Es sind ihrer stets nur einige hundert. Sie sind etwas größer als die Arbeiterinnen und vor jenen durch die mächtigen, auf der Stirn zusammenstoßenden Fazettenaugen ausgezeichnet.

In einem normalen Bienenstod ist die Königin die Mutter aller vorhandenen Individuen. Sie tann in 24 Stunden bis 2000—3000, im Durchschnitt 875 Cier hervorbringen. An ihrem Geschlechtsapparat besitzt sie ein Receptaculum seminis, in welchem sie den beim Hochzeitsslug aufgenommenen Samen ausbewahrt. Dier bleibt er lebend und genügt in der Regel zur Befruchtung für die ganze Lebensdauer einer Königin, welche 4—5 Jahre beträgt. Die Königin vermag ihre Cier in befruchtetem und undefruchtetem Zustand abzusegen. Cine merkwürdige Borrichtung an ihrem Gierlegeapparat vermag wie eine Bumpe aus dem Receptaculum einige Spermatozoen herauszusagungen und dem Ei mitzugeben. Wird dieses Pumpewert in Bewegung geseht, so legt die Königin befruchtete Cier ab, im andern Fall undefruchtete. Auch die letzteren sind entwicklungssähig, und seit den Forschungen des Pfarrers Dzierzon wissen wir, daß aus ihnen stets Männchen hervorgehen. Eine Königin, welche durch Zusak undefruchtet geblieben ist, oder welche ihren Spermavorrat vor ihrem Lebensende verbraucht hat, kann nur mehr Drohnen als Nachkommen hervorbringen; ein Stock, in dem eine solche Königin vorhanden ist, wird "drohnenbrütig" und ist damit dem Untergang geweiht.

Die befruchteten Eier liefern Beibchen, und zwar sowohl Königinnen als auch Arbeiterinnen. Aus jedem Ei kann beibes werden. Die Entscheidung über die Entwicklungsrichtung liefert die Ernährung, welche der aus dem Ei ausschlüpfenden Larve zuteil wird. Vorbedingung für die Art der Fütterung ist die Unterbringung des Sies in einer spezicklen Bellenform.

Wir finden nämlich im Bienenstod gang verschiedene Zellen in den Waben. Die Waben unterscheiden sich von benjenigen ber bisber behandelten sozialen Insesten baburch, daß sie



Abb. 598. Benenichmarm. Bern. 1/4 Orig. nach Präparat ber Münchener Zoolog. Sammlung.

senkrecht hangen. Jebe Wabe besteht aus zwei Schichten von Rellen, bie mit ihrem geschloffenen Enbe aneinanderftogen. Jebe Belle verläuft gegen ihr hinteres Ende etwas schief von oben nach unten. Daber tann ber in ihr untergebrachte Bonig nicht auslaufen. Bum Bau verwenden bie Sonigbienen Barg und Bachs, welch letteres fie aus Drufen zwischen ben Segmenten ber Bauchseite ausschwinen. Barg wirb nur gum Musglatten bes Innenraums ber Sohlung verwenbet, in welchem die Bienen ihren Bau anlegen. Es findet also vorwiegend in ber freien Ratur, wenn bie Bienen in hohlen Baumftammen mohnen, Anwendung. Gin foldes fogenanntes wilbes Bienennest zeigt Abbilbung 600. Bilbe Bienen ber Tropen bauen fentrechte Baben im Freien; fo hangt eine inbifche Biene Apis dorsata ihre oft 1 m im Durchmeffer erreichenben Baben frei an Baumafte, wie bas die Abbilbungen 597 und 599 zeigen.

Biel regelmäßiger sind natürlich die Waben in den Bienenstöcken der Imker. Da sind ja die Bienen genötigt, ihre Waben in Rähmchen hineinzubauen, die ihnen dargeboten werden (Abb. 603).

Niemals aber weichen sie von ber Regelmäßigkeit ab, mit ber fie ihre hexagonalen aneinanderstogenden Bellen eiwa 7 mm lang und 5 mm breit bauen. In den Waben häufen sie nun honig zum laufenden Gebrauch und ferner honig als Borrat an. Gewöhnlich bienen als Borratslammern die ersten Waben beim Eingang eines Bienenstodes. Auch sonst werben die oberen Reihen ber Baben mit Honig angefüllt und die Zellen mit Bachsbedeln verschloffen, nachbem ber in ihnen enthaltene honig burch einen leichten Aufat von Ameisensäure haltbarer gemacht ist. In ben barunter besindlichen Zellen füllen die Bienen ihr Bienenbrot, ben braugen gesammelten Blütenftaub, ein, und ichlieglich folgen bie Brutgellen, welche vorwiegend in ben hinteren Baben fich befinden. Solcher Brutgellen gibt es brei Arten: kleinere, welche für bie Arbeiterinnenlarven bienen, solche von größerem Durchmeffer für die Larven ber Drohnen und ichlieflich an ben Ranbern ber Baben befonbers große kugelige Bellen, welche bie Larven von Koniginnen ober Weiseln, wie ber Imter fagt, beherbergen follen, die fogenannten Beifelwiegen (Abb. 602). In fleinen Rellen bei fcmaler Kost entwickeln sich aus befruchteten Eiern entstandene Larven (Abb. 601) zu Arbeiterinnen, in ben Beifelwiegen bei forgfältigfter und ausgesuchtefter Ernährung ju Roniginnen. Gine Königin braucht von ber Siablage an zu ihrer Entwicklung 16, eine Arbeiterin 21 und eine Drohne 24 Tage Gin umgefehrtes Berhältnis beherricht bie Lebensbauer ber brei Formen: eine Königin lebt 4-5 Jahre, eine Arbeiterin 2-6 Bochen, eine Drohne nur etwa 14 Tage.

Beobachten wir während ber Sommerzeit einen Bienenstock, so sehen wir alle seine Inssassen in eifrigster Tätigkeit. Tausenbe von Arbeiterinnen fliegen ein und aus und bringen Honig, Pollen, eventuell Harz und Wasser in den Stock. Die heimkehrenden werden von zurückgebliedenen Arbeiterinnen empfangen, welche ihnen helsen, sich der mitgebrachten Last zu entledigen. Die Larven werden gefüttert, an neuen Waben wird gebaut, schabhafte Stellen



werben ausgebessert, der Stod wird gereinigt. Eine Schar von Arbeiterinnen umgibt stets die Königin, pslegt sie, schützt sie, füttert sie und reinigt sie. Das ist der normale Tages-sauf im Bienenstaat. Er erfährt seine Hauptunterbrechung im Winter. Da ist es kalt, da gibt es keine Blumen. Die Bienen haben sich in ihren Stod zurückgezogen, in welchem reichlich Borräte angesammelt sind. Die Brutzellen sind leer, auf ihnen sipt das Bolt dicht zusammengedrängt. Durch die Stosswechseltätigkeit der Tiere, welche, indem sie die Wachsbedel öffnen, den Zellen Nahrung entnehmen, ist die Temperatur im Stod stets erhöht, sie sinkt selten in einem gut verwahrten Stod unter 10° Celsius.



Abb. 800. Bau eines verwisverten, gewohnlichen honigbtenenftaats (von Apia melliften L.) in einem hohlen Baum. Berll. ca. 1/10. Orig. Bhotographie nach bem Brebarat im Boologischen Museum in Strafburg i. E. Doeberlein phot

Schwarm. 721

Mitte Februar beginnt bie Königin inmitten bes Winterlagers mit bem Gierlegen In der Regel fliegen die Arbeiterinnen an schönen Märztagen, manchmal schon im Februar zum ersten Male aus. Ihre erste Tätigkeit ist, daß sie sich ihrer Fäkalien entlebigen, dann wird ber Stod gereinigt und ausgebeffert, Die Leichen ber mabrend bes Winters Gestorbenen fowie die Wachsbeckel der leer gefressenen Honiazellen werden hinausgeschafft. Alsbald beginnt von neuem die Sammeltätigfeit und, sowie dieselbe in vollem Gange ist, werden Drohnenwiegen gebaut; banach zwei, brei bis bochftens fechs Beifelwiegen. In ihnen entwickeln fich nun bie Röniginnen. Sind fie aus ihren Buppen ausgeschlüpft, fo ftogen fie, noch in ihrer Rammer eingemauert, mertwürdige Laute aus. Der Imfer bezeichnet bies als bas Tüten ber Beiseln. Sogleich bemachtigt sich bie Beiselunruhe bes Bolles. Gin merkwürdiges Summen erfüllt den Bau, in ganzen traubenähnlichen Haufen liegen und drängen sich die Arbeiterinnen vor bem Ausgang bes Baues. Bloglich, in einer ruhigen, heiteren Mittags= ftunde begeben fich 10= bis 15000 alte Bienen mit ihrer alten Königin auf die Banberschaft. Diese führt meift nicht weit. Die schwerfällige Konigin sett fich gewöhnlich gang in ber Rabe bes Reftes an einem Bfahl ober einem burren Aft nieber. Um fie klammern fich bie famtlichen Taufende ihrer Begleiter in einer mächtigen Traube, bem fogenannten Schwarm (Abb. 598). Diesen pflegt ber Imter möglichst balb einzusangen, um ihn in einen neuen Stock zu bringen, wobei ihm die Tatsache zu Hilse kommt, daß Schwarmbienen nicht stechen.

In der freien Natur entfernen sich von einem Schwarm sehr bald einzelne Individuen, sog. Spürbienen, um in der Nachbarschaft eine Baumhöhle oder dgl. zu suchen. Haben sie einen geeigneten Ort gefunden, so führen sie den ganzen Schwarm zu der neuen Behausung, in welche derselbe "mit freudigem Brausen einzieht".

Der neue Bau, einerlei ob künstlich ober natürlich, wird alsbald im Innern hergerichtet, die Arbeiterinnen orientieren sich in der neuen Umgebung, sie kriechen nach rückwärts langs sam aus dem Flugloch heraus, machen zunächst in der Nähe kreisförmige Orientierungssflüge, bis sie den neuen Ort so gut kennen, daß sie in geradlinigem Abslug die Sammelspläte aufsuchen können; dann beginnt wieder das Sammeln und Bauen.

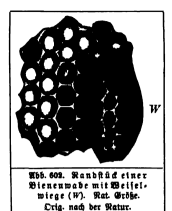
Ein solcher Schwarm, geführt von der alten Königin, wie wir ihn hier beschrieben haben, wird als "Borschwarm" bezeichnet In guten Sommern bei volkreichen Stöcken kommt es noch zu einem "Nachschwarm", der von einer unbefruchteten jungen Königin ans geführt wird.

Was ist nun normalerweise mittlerweile im alten Stock vor sich gegangen? Eine junge Königin ist unter Mithilse der Arbeiterinnen aus ihrer Zelle hervorgekrochen. Sie ist so sort ein Gegenstand der besonderen Ausmerksamkeit ihrer Untertanen. Die übrigen, in ihren Weiselwiegen eingeschlossenen jungen Königinnen werden früher oder später von den Arsbeiterinnen erbarmungslos getötet, abgestochen, wie der Imker sagt. Ein Stock in diesem Zustande enthält seinen Flug Drohnen. Dieselben ernähren sich von den Vorräten, welche der Fleiß der Arbeiterinnen zusammengebracht hat. In keiner Weise beteiligen sie sich an den Arbeiten des Staates. Faul treiben sie sich in der Nähe des Flugloches herum und unternehmen höchstens kleine Ausslüge im Schein der Mittagssonne. Nun macht sich die Königin bereit zum Hochzeitsssug. Brausend folgt ihr der Troß der Drohnen, sich mit ihr hoch in die Lust erhebend, ohne sich allerdings allzuweit vom Nest zu entsernen. Von den Hunderten von Drohnen ist nur eine auserwählt, das Weibchen, die Königin, zu befruchten. Dieses eine Männchen muß die Bevorzugung mit dem Leben bezahlen; denn sein Begatzungsorgan der Penis, bleibt nach vollbrachter Besruchtung in der Bagina der Königin stecken; er reißt ab, und die große Wunde führt den Tod der Trohne herbei.



Abb. 601.
Fast ausgewachsene
Bienenlarbe.
Rat. Größe.
Orig. nach
ber Ratur.

Die befruchtete Königin kehrt in den Stock zurück und beginnt 46 Stunden nach der Heimstehr mit dem Eierlegen. Für sie gibt es keine Möglichkeit mehr, ein zweites Mal befruchtet zu werden. Kommt sie also unbefruchtet zurück, was manchmal geschehen kann, so wird, da sie nur unbefruchtete Eier ablegen kann, der Stock drohnenbrütig. Letzteres kann auch der Fall sein, wenn die Königin durch schlechtes Wetter oder andere Umstände am Aussliegen verhindert wird. Acht Tage, nachdem sie ausgeschlüpft ist, erlischt die Brunst, und die Königin sliegt dann nicht mehr aus. Drohnenbrütigkeit kann schließe



lich noch eintreten, wenn die Königin getötet wird, etwa von einem Bogel beim Hochzeitsflug weggefangen wird oder sonstwie stirbt. Sind dann keine Weiselwiegen in Reserve mehr da, und gibt es keine so jungen Arbeiterinneneier, daß eine Umzüchtung in eine Königinlarve durch Verpflanzung in eine neugebaute Weiselwiege bzw. durch Umbau der Zelle zu einer solchen möglich ist, dann ist der Stock verloren. Zwar beginnen die verlassenen Arbeiterinnen Sier zu legen, aber da sie nicht befruchtet sind, sind auch dies nur parthenogenetische Sier, welche Drohnen liesern. Es werden zwar dann oft alle versügdaren Zellen mit Siern belegt; die eifrigen Arbeiterinnen vergrößern sogar die Arbeiterinnenzellen, für die sich in ihnen entwickelnden größeren Drohnenlarven. Es entsteht das Bild der sogenannten Buckelbrut, da die verschlossenen Zellen eine Vorwölbung ersahren haben (Abb. 603).

Bei einem normalen Volk verschwinden nach der Rückschr der jungen Königin die Drohnen aus dem Bienenstock volksommen. Sie kommen zwar oft zurück, werden aber von den Arbeiterinnen nicht ans Futter gelassen, vielmehr sämtlich mit dem Giftstachel getötet. Es ist das die sog. Drohnenschlacht. Findet eine Drohnenschlacht nicht statt, so kann man mit Sicherheit darauf schließen, daß das betreffende Volk weisellos ist.

Normalerweise kehrt aber bie junge Königin in befruchtetem Auftand gurud und beginnt auch nach 46 Stunden mit dem Cierlegen. Man sieht sie dann umgeben von den Arbeiterinnen, welche fie mit ben Fühlern ftreicheln und mit ber Zunge beleden. Die Königin selbst wandert langsam auf den Waben umber, stredt zuerst den Kopf in die Zellen hinein, worauf fie fich herumdreht und ben Sinterleib in ben Gingang ber Belle hineinichiebt. Offenbar hat sie zuerst die Beschaffenheit der Relle geprüft, und wenn sie alles in Ordnung gefunden hat, bann legt fie ihr Gi hinein. Man nimmt an, bag bie Umriffe bes Belleingangs einen Berührungsreig auf bie Bienenkönigin ausüben, welcher fich auf bie Spermapumpe bes Rezeptakulums fortpflangt. Je nachbem bie Königin sich vor einer Drohnenober por einer Arbeiterinnenzelle befindet, legt fie ein mannliches ober weibliches Gi. Das Bienenei ift etwa zwei Millimeter lang und liegt nicht gang hinten in ber Belle. Bon ben Arbeiterinnen wird alsbald ein kleines Häuschen Nahrung, bestehend aus Futtersaft und etwas Bonig, hinter bem Gi niebergelegt. Auch mahrend bes Beranwachsens wird bie Barve forgfältig mit Rahrung verfeben. Diefe regelmäßige, nachträgliche Fütterung stellt einen interessanten Unterschied und Fortschritt gegenüber ben nieberen Bienen bar. Aus bem Ei friecht am vierten Tag eine Dabe, welche fuß-, augen- und afterlos ift. Um fechsten bis fiebenten Tag ift fie ichon fo ftark herangewachsen, baß fie bie ganze Zelle ausfüllt; barauf verschließen Arbeiterinnen bie Zelle mit einem Dedel. Oft fieht man Arbeiterinnen in

größerer Angahl auf folchen gebedelten Bel= len gang ruhig figen. Die Imfer haben vielfach geglaubt, barin einen Bebrütungs= porgang erbliden gu burfen. Es hanbelt fich aber wohl umgefehrt um bie aus ben Bellen infolge ber in ben Larven erfolgen= ben Stoffmechfelvorgange ausstrahlenben Wärme, welche bie Arbeiterinnen bort aufjuchen. In ber verfcloffenen Bellefpinnt die Larve einen feinen Seibenfaben, ben fie au einem Roton berarbeitet und verbuppt fich. Rellen, in benen oft icon Larven fich verpuppt hatten, finb von ben alten ver= laffenen Rotonbullen buntel und bidwanbig. Aus ber Buppe friecht nach 21 Tagen eine junge Arbeits=

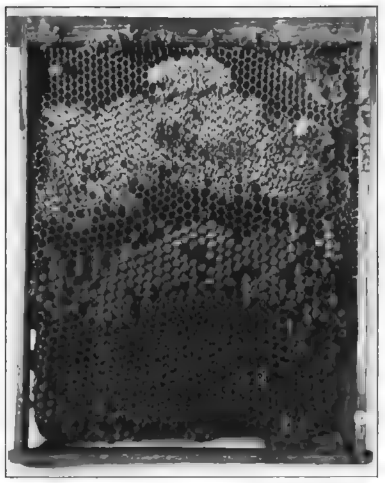


Abb. 808. Wabe aus einem Bienenftod in einem fünftlichen Rahmchen. Oben gebedelte Honigzellen, unten "Budelbrutzellen". Berkl. ½. Orig.-Photographie nach ber Ratur

biene, beren Befreiung aus Koton und Zelle burch Arbeiterinnen unterstützt wird. Die letzteren nagen ben Deckel weg und puten und füttern die neue Genossin. Diese beteiligt sich alsbald an den Arbeiten im Rest. Vielsach fliegt sie in den ersten 14 Tagen noch gar nicht aus, sondern betätigt sich vorwiegend bei der Fütterung der Larven, beim Reinshalten des Restes, beim Deckeln von zu verschließenden Zellen. Dann beginnt sie ihre Ausslüge, welche ansangs kurz sind und sich später immer weiter ausdehnen. Sine junge Biene verläßt bei den ersten Malen das Nest, indem sie mit dem Hinterteil voran herausetriecht. Wie wir das bereits oben für die alten Bienen, welche einen neuen Stock besiedelt haben, kennen sernten, so führen auch diese jungen Bienen zuerst kreisförmige Orientierungsslüge aus, allmählich entsernen sie sich immer weiter vom Nest, und wenn sie ihren Weg gut ersernt haben, dann können sie sast schwurgerade kilometerweite Flüge zu einer nahrungszreichen Stelle ausssühren.



ADD. 804a. Arveiterinnen von Formica oxesora nyl bei ber Meparatur eines geftorten Baues Orig. nach bem Leben.

## 5. Der Ameisenstaat.

Der Bienenstaat ist wohl von allen Insettenstaaten am straffsten monarchisch organisiert. Bie wir gefehen haben, wird nie eine zweite Konigin gebulbet. Mit größter Energie wird eine folche befeitigt. In biefer Beziehung ift ber Ameifenftaat fceinbar etwas primitiver in seiner Organisation. Im Ameisenstaat können wir häufig mehrere Königinnen nachweisen. Das ist also ein Rustand, wie wir ihn früher schon für die Wespen und für die Weliponinen erwähnt haben. Tropbem tonnen wir wohl fagen, bag ber Ameisenstaat gegenüber bem Bienenstaat eine hohere Stufe barftellt. Der Bienenstaat ift außerordentlich konservativ in feinen famtlichen Ginrichtungen; bie Anpaffungsfabigfeit bes gesamten Staatsorganismus, ebenso wie ber einzelnen Individuen an veranderte außere Berhaltniffe ift relativ febr gering. Stets versuchen bie Bienen in ber gleichen Beise ihren Bau burchzuführen, und bie gesamten Borgange im Staat laufen nach einem starren Schema ab. Der Ameisenstaat bagegen befitt eine viel größere Abanberungs- und Anpaffungsfähigteit. Das fpricht fich icon in der Art und Beise aus, wie die Arbeitsteilung in ihm durchgeführt ist. In einem normalen Ameisenstaat finden wir außer ben Koniginnen eine meist große Rahl von Arbeiterinnen. Ginzelne Ameisenarten bilben kleine Rolonien, die nur einige Dutend von Arbeis terinnen enthalten. Die Mehrzahl ber Arten weist aber in einem Staat Hunderte bis Taufende, ja Hunderttausende von Mitgliedern auf. Die Königinnen sind in der Regel größer als die Arbeiterinnen, sie sind voll ausgebilbete, befruchtungsfähige und fortpflanzungsfabige Beibchen. Die Arbeiterinnen find wie bei ben Bienen rubimentare Beibchen, welche aber wie bei jenen vielfach tomplizierte Bauverhaltniffe und Fähigfeiten aufweisen, burch welche fie bie Ronigin übertreffen. Beriobifch zu gewissen Zeiten im Jahr finben fich in ben Ameisennestern Mannchen. Sie sind meist schlanker und oft erheblich kleiner als bie Roniginnen, ihr Abdomen ist dunner, ihre Ruhler meist größer, ihre Riefer, da fie sich an teinerlei Arbeiten im Staate beteiligen, sehr schwach ausgebildet. Besonders auffällig ist bie geringe Entwidlung ihres Gehirus, welches weit hinter benjenigen ber Roniginnen und gang befonders ber Arbeiterinnen gurudbleibt (Abb. 605).

In den Ameisenstaaten findet man bisweilen Zwischenformen zwischen Königin und Arbeiterin, so z. B. befruchtungsunsähige Weibchen, welche im übrigen Körperbau vollkommen ben Königinnen gleichen. Solche Stadien beweisen uns die große Umbildungsfähigkeit des Ameisenkörpers und beuten uns an, auf welchem Wege eventuell die einzelnen Stände oder Kaften des Ameisenstaates entstanden sind.

Bas aber den Ameisenstaat von allen bisher behandelten Symenopterenstaaten unter-

scheibet, ift bie weitgebenbe Differenzieruna von verschiedenen Arbeiterinnenformen, der fogenannte Bolymorphismus ber Arbeiterinnen. Schon bei ben hummeln, Befpen und Bienen haben wir von einer Teilung der Arbeit unter ben verschiebenen Individuen gehört. gleiches konnen wir auch bei ben Ameisen nachweisen. Wenn man in einem fünftlich gehal= tenen Bersuchsnest die einzelnen Ameisen mit fleinen Farbfledchen auf bem Ruden tenn= zeichnet, so tann man mit Leichtigkeit festftellen, bag jebe von ihnen im Staate anbere Bflichten zu erfüllen bat. Die eine füttert fast ausschließlich bie Larven, die andere trägt bie Buppen an die Sonne, die britte geht auf Raub aus, die vierte ift nur an ber Bautätigfeit beteiligt. In einzelnen Fällen fonnte man zeigen, daß basselbe Individuum wochenlang immer berselben Beschäftigung nachging.

Mit dieser individuellen Arbeitsteilung ift nun vielfach bei ben Ameisen eine Berschiedenheit in Größe und Bau verbunden. Wir finden dann in einem Ameisenstock zwei,

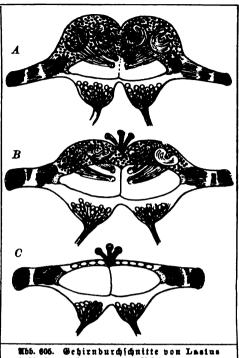
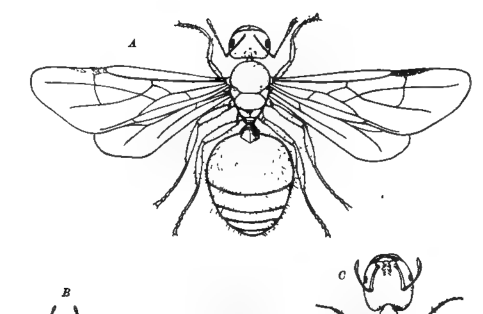


Abb. 606. Sehirnburchichnitte von Lasius fuliginosa Ltr. A einer Arbeiterin, B einer Königin, C eines Männchens. Rach Forel.

brei ober mehr verschiedene Formen von Arbeiterinnen. Ein charakteristisches Beispiel für die einsachste Form des Polymorphismus der Arbeiterinnen bieten uns die amerikanischen Atta-Arten, von deren Pilzzucht wir bereits früher S. 75 gehört haben. In den Nestern und Pilzbauten dieser Ameisen sind meist nur ganz kleine Arbeiterinnen tätig, welche dort die Larven pslegen und am Bau arbeiten. Eine noch kleinere Form von Arbeiterinnen sehen wir ausschließlich beim Ausjäten des Unkrauts und überhaupt bei der kleinsten Gärtner-arbeit im Pilzbeet. Diese letzteren können vielsach nur 2 mm lang sein, während diesenigen Arbeiterinnen, welche die Blattstücke für das Mistbeet in das Nest hineinschleppen, Riesen von über 15 mm Länge sein können. Auch bei unseren Camponotus-Arten, den größten Ameisenarten unserer Heimat, welche in dem Holz der Waldbäume ihre Galerien auszu-nagen pslegen oder bei den körnersammelnden Ameisen der Mittelmeerländer, den Angeshörigen der Gattung Mossor, sinden wir einen solchen Polymorphismus, der sich aber stets aus die Größenverhältnisse beschränkt. Im Bau stimmen diese verschiedenen Typen von Arbeiterinnen vollsommen siberein.

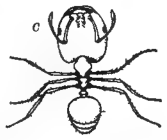
Oft aber können wir Formbifferenzen zwischen ben einzelnen Arbeiterinnentypen nachsweisen. So haben z. B. bei den Wanderameisen (Dorylinen) die kleineren Arbeiterinnen einen Ropf und Fühler von anderer Form als die großen. Bei den kleineren ist der Kopf entweder kürzer und breiter oder schmäler und länger, dreiedig spizig, und es pflegt sogar die Bahl der Fühlerglieder geringer zu sein. Dazu kommen noch z. B. bei Atta-Arten dornenähnliche Auswüchse, Hörner u. dgl., welche nur die großen Arbeiter besitzen, wäherend sie den kleinen sehlen.

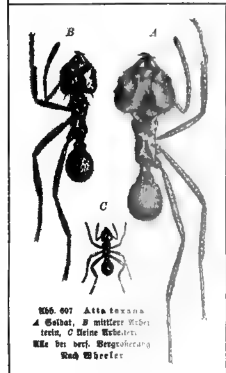
Die Berschiedenheit im Bau bei ben einzelnen Arbeiterinnenkaften kann so weit geben, bag bie beiben Formen sich kaum mehr ahnlich sehen. Gin solcher Dimorphismus hat meift





Mbb. 666 Photdole pallikuja Fabr. Einzige mitteleurspäische Ameisens art mit Soldatenfake. 4 Gestigelted Weibchen, 8 Arbeiterin, 0 Soldat. Bergr. 10 mal. Orig. nach der Natur.





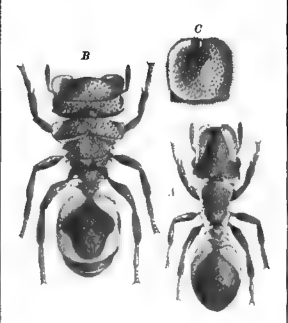


Abb. 608. Raften von Cryptocorne angulosus aus Bentralamerila. A Arbeiter, B Soldat, C beffen Rapf von oben. Rach Wheeler jur Ausbilbung einer fogenannten Solbatentafte geführt. Die Goldaten find in ber Regel burch bebeutenbere Große, meift auch burch einen fehr vergrößerten Ropf ober Umbilbung ber Beißwerfzeuge ausgezeichnet. Die einzige mitteleuropäische Form, bei welder eine Solbatentafte in typischer Beise ausgebilbet ift, ift bie Gattung Pheidole (Abb. 606 C). Bei ihr bat ber Solbat einen riefi= gen Ropf, mit welchem er im Kalle eines Angriffs bie fcmalen Bange im Amei= fenbau blodieren und mit feinen ftarten Manbibeln beherrichen fann. Die Didtopfigfeit und bie ftarte Entwidlung ber Manbibeln fonnen bei manchen Golbatenformen einseitig und extrem ausgebildet fein. So befitt eine fübeuropäische Ameisenart, welche in bur-

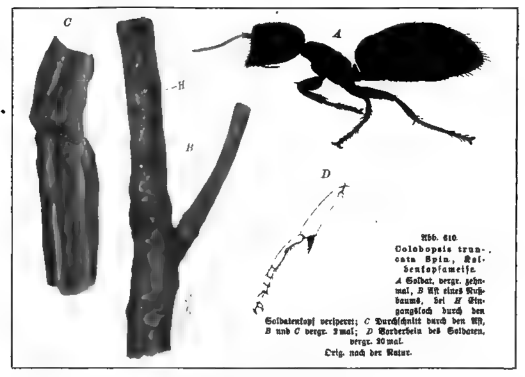


Abb. 809. Stanbe und Entwidlungsstadien von Camponotus americanus.
a Gi, b junge Latven, c altere Larven, a Arbeitertofons, e Belbdentofon, f Buppe ber größeren Arbeiterinnen, aus bem Roton befreit, o mittlere Arbeiterin beim Ausichlaffen, A große Arbeiterinnen, i fleinere Arbeiterinnen, die jungfrauliche Könligin, i Maunden. Bergr 11/4 mal.

Bhotographie von Subbarb & Strong aus Bheeler.

ren Aften von Ruß- und Rastanienbäumen vorsommt, Arbeiter, beren tolbig verdickter Ropf die Zugänge zum Nest wie ein Pfropsen verschließt. Die Soldaten dieser Sattung Colobopsis haben eine steil absallende, mit didem Chitinpanzer überzogene Stirn. Diesselbe gleicht noch dazu in ihrer Farbe und Stulptur vollsommen der Oberstäche von Rinde. Mit diesem Ropf verschließen diese Soldaten, wie die nach der Ratur angesertigte Abb. 610 B u. C zeigt, die Zugänge zum Nest in einer höchst vollsommenen Weise. Die Soldaten der Gattung Myrmococystus haben dagegen enorm entwickelte säbelförmige Mansbibeln, mit denen sie eindringenden Segnern, also vor allem andern Ameisenarten, schwere Wanden beibringen können.

Die Gattung Myrmecocystus bietet uns auch ein Beispiel für eine ganz seltsame Form bes Polymorphismus. Bei ihr sinden wir nämlich in grottensormigen Räumen des Nestes eine Anzahl von Individuen mit tolossal aufgetriebenen Hinterleibern an der Decke aufgehängt. Es sind das gewöhnliche Arbeiterinnen, welche für den Staat die bescheidene Rolle von Honigtöpsen übernommen haben. Die in Texas und im nörblichen Mexiso verbreitete Form Myrmecocystus melliger var. hortus deorum Mc Cook psiegt in jenem dürren Land als Rahrung vor allem den süßen Honigsaft einzusammeln, welcher während einer turzen Zeit des Jahrs auf der Obersläche von Gallen einer dort häusigen Eichenart außegeschwist wird. Die mit diesem Honig beladenen, in das Rest zurücksehrenden Arbeiterinnen



füllen ihre Beute in ihre als Honigtöpfe bienenden Kameradinnen ein. Deren Kropf wird badurch so enorm aufgetrieben, daß der Hinterleib zu einer prallen Rugel wird, und daß seine Segmentplatten weit voneinander entfernt werden. Wenn die gelbe Farbe des Honigs durch die dünnen Intersegmentalhäute hindurchleuchtet, dann sehen diese seltsamen Geschöpfe fast wie japanische Laternen aus, die vom Gewölbe herunterhängen. (Bgl. Abb. 611.) Ganz analoge Abänderungen gewisser Arbeiter sinden sich auch bei dem australischen Camponotus inslatus, wie denn die von Blattlaushonig oder sonstiger süsssiger Rahrung ausgeblähten Hinterleiber aller möglichen Ameisenarten uns andeuten, auf welchem Weg es leicht zur Erwerbung solcher Honigtöpfe kommen konnte.

Bie gewöhnlich in den Insetenstaaten, sind auch bei den Ameisen die Mannchen und Weibchen zunächst nur an den Fortpflanzungsgeschäften beteiligt. Die aus den Puppen ausschlüpsenden Männchen und Weibchen sind bei der Mehrzahl der Arten geslügelt. Sie treten zu bestimmten Zeiten im Jahr auf, so bei unseren Camponotus-Arten schon im Juni, bei unsern übrigen Ameisen, den Formica-, Lasius-Arten usw., erst später, meist im August. Diese geslügelten Formen sind dazu bestimmt, einen Hochzeitsslug anzutreten. Große Ausregung der gesamten Nestinsassen der Ameisenhausen in Massen der Geschlechtsindivisduen. Man sieht dann auf einem Ameisenhausen in Massen geslügelte Tiere aus der Tiese emportauchen. Zunächst versammelt sich eine größere Gesellschaft auf der Obersläche des Nestes. Meist sind die Männchen zuerst fertig entwickelt und zum Abslug bereit. Ein Schwarm, der sich also von einem Ameisenhausen in die Lüste erhebt, pslegt nur aus Individuen eines Geschlechtes zu bestehen. Da die Flugzeit für die sämtlichen Bauten einer Art im gleichen Sediete ungessähr die gleiche ist, so können an heiteren, sonnigen Tagen oft ungeheure Schwärme sich in der Lust zusammensinden. Wir haben schon früher S. 519 davon gesprochen, daß diese Schwärme in ihrer Flugrichtung durch hoch aufragende Gegenstände beeinslußt werden.



Abb. 611. Gewölde im Reft von Myrmeocopstus meiliger mit Hanigtöbses. Drig, im Anschluß en Me Cook.

Sanze Wolken von gestügelten Ameisen, und zwar nun Männchen und Weibchen untereinsander, pslegen sich bei uns hauptsächlich um hohe Berggipfel, um Aussichtstürme, im Flackland um einzelne hohe Bäume, Kirchtürme und dgl. zu versammeln. Aus dem ganzen benachbarten Berbreitungsgebiet der Art kann sich ein solcher Schwarm zusammensehen. Und wenn man dies bedenkt und sich daran erinnert, daß aus einem Staat die Weibchen erst später als die Männchen zum Hochzeitsslug sich ausmachen, so versteht man, daß diese Einrichtung in vollendeter Weise dem Zustandekommen der Inzucht entgegenwirkt. Bei der Wehrzahl unserer Ameisen geht die Begattung in der Luft während des Fliegens vor sich, wobei die meist leichteren Nännchen von den Weibchen getragen werden. Bei manchen Arten fallen die Paare anch während der Begattung zu Boden, oder der ganze Vorgang vollzieht sich am Boden.

Nicht bei allen Ameisen kommen Schwarmbildung und Hochzeitsstug in der beschriebenen Weise vor. Es sind ja nicht bei allen Ameisen beibe Geschlechter geflügelt. Aber ebensowenig ist eine Ameisenart bekannt, bei welcher beibe Geschlechter stügellos wären. Dadurch, daß immer jeweils ein Geschlecht geslügelt ist, wird in ausreichender Weise für die Bersbreitung der Art gesorgt und der Inzucht entgegengewirkt.

Nach bem Hochzeitsflug geht die große Mehrzahl ber Mannchen sehr bald zugrunde. Da die Natur sie in großem Übersluß erzeugt, ereilt der Tod viele, ohne daß sie zur Bezgattung gelangt waren. Aber auch jene, welche ihr Biel erreicht haben, sterben sehr bald. Sie sind entfraftet, und da mit der oben erwähnten geringen Entwicklung des Gehirns geringe Fähigkeiten verbunden sind, so kommen sie in der Welt nicht zurecht. Sie sind ungeschickt, wissen sich nicht selbständig Nahrung zu beschaffen oder Berfolgern zu entz

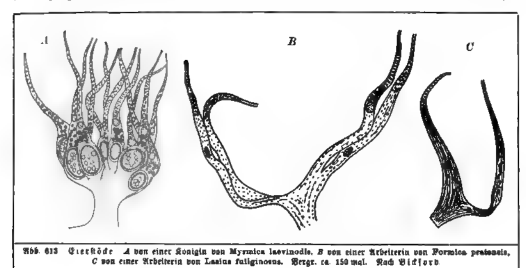


fliehen. Und ber letteren wartet eine unabsehbare Bahl auf sie. Wie die Drohnen, so sind auch die gestügelten Geschlechtsstadien der Ameisen eine beliebte Rost für alle Inseltenfresser. Libellen, Schwalben, Rotschwänzchen, alle möglichen andern inseltenfressen Bögel, Eibechsen, Kröten und Frösche und inseltenfressenden Säugestiere fallen von allen Seiten über sie her.

Auch viele Weibchen gehen gugrunde, ohne befruchtet worden gu fein. Aber auch die befruchteten Inbividuen sind von tausend Gesahren umgeben. Die große Wehrzahl von

ihnen kommt nicht dazu, ihre eigentliche Lebensaufgabe zu erfüllen, nämlich eine neue Rolonie zu gründen. Es kommt so gut wie niemals vor, daß eine befruchtete Königin in dasselbe Rest zurückehrt, dem sie ihren Ursprung verdankt, ja es ist beobachtet worden, daß, wenn sie zufällig in ein lebenskräftiges Rest der eigenen Art gerät, sie dann alsbald getötet wird. Normalerweise erfolgt durch eine befruchtete Königin die Gründung eines neuen Staates. Das ist also ein wesentlicher Unterschied gegenüber den Bienen und erinnert uns mehr an die Verhältnisse bei den Wespen und Hummeln. Aber wir müssen im Auge behalten, daß ein solcher Ameisenstaat ein perennierender Staat ist, also wie ein Vienenstaat jahrelang bestehen bleibt. Und auch in der Gründungsweise werden wir mancherlei Unterschiede gegenüber den Wespen und Hummeln zu konstatieren haben. Es können mehrere Weidehen gemeinsam zur Gründung eines neuen Staates schreiten. Der typische Fall ist aber, daß ein einzelnes Weidehen das Wert allein unternimmt.

Ist es nach bem Hochzeitsflug auf bem Boben wieder angelangt, fo wirft es junächst feine Flügel ab. Diefelben brechen an einer praformierten Stelle burch. Bei manchen



Arten erfolat bas Rlugelabwerfen noch in ber Luft, bei andern haften bie Flügel fehr feft und werben erft mabrenb ber Bautatiafeit ber Ronigin allmählich abgefceuert. Die Rönigin fucht fich junachst unter einem Stein ober einem Stud Rinbe einen paffenben Ort für bie Grunbung bes Baues aus. Dort errichtet fie aus Lehm ober Erbe eine fuppelformige Belle, in bie fie fich felbft einmauert. Es ift bies ber fogenannte "Reffel". Manchmal benutt eine Ronigin auch irgenbeinen paffenben Raum, ben fie in ber Natur vorfindet, so ist

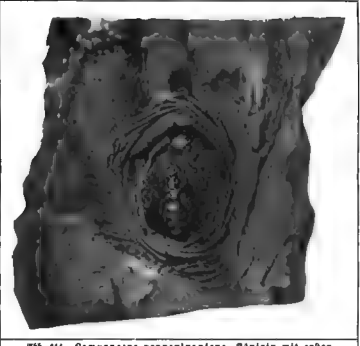


Abb. 614. Camponotus pannsylvanicus, Königin mit erften Arbeitern in neu gegrünbeter Koloute. Reft im verlassenen Kolon eines Bockleters. Im Anjajuh an Wheeler

auf Abb. 614 eine Königin bargeftellt, die sich in bem verlaffenen Puppentokon eines Bodkafers unter ber Rinbe eines Baumes niebergelaffen hat.

Eingeschloffen in ihrem "Reffel" beginnt die Königin alsbald mit der Giablage. Da fie in ihrem felbstbestimmten Rerter teine Nahrung gur Berfügung bat, balt fie ihren Stoffwechsel auf eine gang merkwürdige Art und Beise aufrecht. Sie verwendet eine Angabl ber zuerst abgelegten eigenen Gier zu ihrer Ernährung, wie wir bas g. B. für bie Rönigin ber pilabauenben Blattschneiberameisen früher S. 78 schon erwähnt haben. Bor allem bienen ihr aber folche Gier, um einen Rahrungsbrei für die ersten ausschlüpfenden Lorven bergustellen. Wohlgeschützt vor allen Gefahren bringt also die Königin mit ihrer Brut einige Beit in dem Reffel zu. haben mehrere Roniginnen fich in einem gemeinsamen Reffel eingemauert, so scheinen nach Beobachtungen, welche von Buttel-Reepen und Mrazel gemacht haben, beim Erscheinen ber ersten Nachkommen die Königinnen einen Kampf auszusechten, nach welchem die Siegerin allein am Leben bleibt. Sind die ersten kleinen Arbeiterinnen erschienen, so wird die Ronigin sogleich bei der Brutversorgung entlastet. Die Arbeiterinnen bahnen sich einen Beg nach außen und schleppen Nahrung aus ber Umgebung herbei. Der Stod wirb erweitert, ber Anfang zum eigentlichen Ameisenbau ist ba. Sowie bie Königin entlastet ist und reichliche Rahrung zugetragen bekommt, beginnen ihre Ovarien sich mächtig zu entwideln, und fie produziert nun große Rablen von Giern. Diefelben werben von ihren Arbeiterinnen ihr fogleich abgenommen und gepflegt.

Dann und wann, bei manchen Formen auch als regelmäßige Erscheinung, findet bie Staatengrundung durch Bereinigung eines befruchteten Beibchens mit mehreren Arbeiterinnen statt, welche ihr bei der Rücklehr vom Hochzeitsflug begegnen. Dies ist vor allen Dingen bei solchen Arten der Fall, bei denen die Königinnen und die von ihr erzeugte Nach-



Abb. 616. Kolonie von Avanthomyopa Clariger (Rorbamerila) Arbeiterinnen, gefägelte und ungefägelte Königinnen, Männchen und Kolons ber beel Stände. Photographie von hubbarb & Strong aus Wherfer.

tommenschaft zur Selbste pflege unfähig sind. Sie sind bann, wie z. B. bei den Amazonenameisen, volltome men auf fremde Arbeiter angewiesen.

Die erften in einem neu-Ameisenftaat gegrinbeten Arbeiterinnen geborenen find relativ flein, ihre Rahl ift junachft ziemlich gering. Bald werben es ihrer aber immer mehr, allerbings schwantt bie normale Bolts-3ahl bei den einzelnen Amei= fenarten fehr ftart. Bahrend &. B. in einem Bonerinen= neft 50-100 Arbeiterinnen enthalten finb, finben wir bei ben Formica-Arten, melde bie großen Sugelbauten in unfern Balbern anfertigen, 50000-500000 3ns bivibuen in einer Rolonie; ja bie zusammengehörige Bolfszahl tann, wenn bie eine Rolonie mit Zweignies berlaffungen in enger Berbinbung fteht, Millionen betragen. Wenn wir alfo auch von vornherein annehmen burfen, bagin folchen Riefen=

tolonien mehrere Königinnen enthalten find, so hat doch jede einzelne von ihnen während ihres Lebens für eine ungeheure Siproduktion zu sorgen. Allerdings lebt eine Ameisenkönigin, wie aus Beobachtungen in fünftlichen Restern hervorgeht, unter Umständen 10—15 Jahre.

Aus den kleinen Giern der Ameisen schlüpfen nach 1—3 Wochen, je nach den Arten, Maden aus. Man kann in Ameisenhausen diese weichen, zarthäutigen, augen- und fußlosen Stadien oft in großer Menge sinden. Stets sieht man sie als Gegenstand der größten Sorge der Arbeiterinnen. Meist sind ihrer eine größere Bahl im gleichen Gediet des Nestes beis einander. Denn je nach ihrem Alter werden sie von den Arbeiterinnen in denjenigen Teil des Nestes transportiert, in welchem die für sie geeignetsten Temperatur- und Feuchtigkeits- verhältnisse herrschen (Abb. 616). Schwankt der Feuchtigkeitsgrad, so werden sie sogleich, um ihre Austrocknung zu verhüten, von den Arbeiterinnen an eine andere Stelle gebracht. Stets sind sie bligblank und sauber; denn die Arbeiterinnen sind unablässig beschäftigt, sie mit den Mundwertzeugen zu reinigen. Auch gefüttert werden sie von den Arbeiterinnen, und zwar bekommen sie ausschließlich slüsssige Nahrung, welche die Arbeiterinnen aus ihre

Mundteile hervorwürgen, vielfach scheint auch ber Speichel ber Arbeiterinnen eine Rolle bei ber Ernährung ju spielen.

Nach einigen Wochen ober Monaten sind die Larben verpuppungsreif. Bei manchen Ameisenarten sind die Puppen ähnlich wie bei den Käsern nacht; man sieht dann am Körper alle Gliedmaßen frei hervorragen. Unsere bestanntesten einheimischen Arten dagegen pinnen sich vor der Berpuppung in einen Kokon ein. Derselbe ist von lederig weicher Beschaffenheit, und, da das in ihn eingeschlossene Tier ungefähr eiförmig zusammengekrümmt ist, so ist es nicht verwunderlich, daß man im Bolk von alters her diese Ameisenpuppen als Ameiseneier bezeichnet. Die Dauer der Puppenruhe beträgt 18—22 Tage.

Bei der Behandlung der Puppen zeigen die Ameisenarbeiterinnen ihre sozialen Sigensschaften im glänzendsten Lichte. Schon beim Kolonspinnen pflegen sie die Larven zu unterstätzen, indem sie sie in eine geeignete Stellung bringen und ihnen auch sonst behilflich sind. Roch ausgiediger ist die Hilfe beim Ausschlüpfen aus den Kolons. Die letzteren werden vielsach von den Arbeiterinnen geöffnet, wosbei bei manchen Arten die fertig entwicklten jungen Tiere noch weich aus ihrer Hille hers



Abb. 616. Inneres eines Ameisenhausens, um ble Berteilung ber Eier, Larven und Puppen nach ihrem Alter in verschiedenen Raumen ju geigen-Rach Andre.

vorkommen, während bei anderen die Imagines schon erhärtet und dunkel gefärbt sind. Im ersteren Fall ersahren sie noch, da sie nicht bewegungsfähig sind, sorgfältigste Pflege durch die Arbeiterinnen. Also vom Ei an, welches von Arbeiterinnen der Königin nach dem Ausstritt aus der Geburtsöffnung weggenommen und an eine geeignete Stelle im Nest transportiert wird, die zum fertigen Imagozustand steht die junge Ameise unter der beständigen Pflege ihrer Schwestern.

Am auffälligsten treten uns die sozialen Fähigkeiten der Ameisen entgegen, wenn wir ihre Baukunft studieren. Im Gegensatzu den Bienen und Wespen tritt uns beim Restdau eine große Wannigsaltigkeit entgegen, und das fällt uns nicht nur auf, wenn wir die Rester der verschiedenen Arten betrachten, sondern auch die einzelne Art zeigt eine große Fähigkeit den Restdau zu modisizieren und den gegedenen Berhältnissen anzupassen. Welche Plastizität der Fähigkeiten hier im Spiele ist, davon gibt uns eine früher schon kurz erwähnte Beobsachtung von Forel ein geeignetes Beispiel. Derselbe hatte eine algerische, unter der Erde dauende Ameisenart (Myrmococystus altisquamis) in seinen Garten in die Schweiz versetz. Hier baute die Art im Segensatzu ührer algerischen Heimat eine ganz kleine Restsössung, um sich besser gegen Angrisse anderer Ameisen verteidigen zu können.

Che wir die Architettur ber Refter genauer ins Auge faffen, muffen wir einige Be- sonderheiten befprechen, welche mit bem Bewohnen von Reftern enge verknupft find. Richt



Abb. 617. Erofes hügelnest von Pormica executa Nyl., Untergratuau bei Garmiich, Oberbahern. Bertl. <sup>1</sup>/40. Orig. Photographie nach der Ratur.

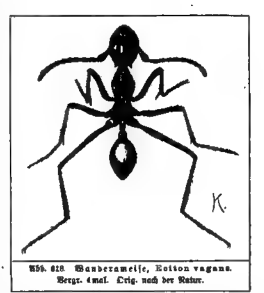
immer stellt ein Rest einen Staat für sich dar. Es ist leicht zu beobachten, daß zwischen benachdarten Hausen unserer Baldameisen (Formica rusa, exsects, sanguines u.a.) freundschaftliche Beziehungen herrschen. Sie gehören dann alle zu einem einzigen Staat. Es handelt sich um einen

Hauptbau und eine Anzahl von Zweigniederlassungen. Noch häusiger als bei den hausenbauenben Ameisenformen find folche Zweignieberlaffungen bei baumbewohnenben Ameisen (4. B. Colobopsis, Dolichoderus und Pseudomyrma), da die Baumäste nur beschräntten Raum für die Höhlungen barbieten, so daß es leichter jur Übervöllerung tommt. Bir werben ipater noch barauf ju iprechen tommen, bag es auch julammengesette Refter gibt, alfo folde, bei benen wir in einem Bau verschiebene Ameisenarten beieinanber finden. Komplikationen der Architektur von Restern werben auch badurch bedingt, baß Rester, die von einer Art gebaut find, fpater von einer andern bezogen werben. Go kommt es vor, daß eine Ameisenart bas Rest einer andern erobert. Escherich gibt als Beispiel an, daß eine Lasius flavus burch Formica pratensis aus ihrem Reft vertrieben wird. Lestere gibt nach einiger Beit das Reft auf, und es zieht bann ein Bolt von Tetramorium caespitum ein. Jebe ber brei Arten ist fchliehlich an ber Architektur bes Reftes mit feiner Bauweise beteiligt, so baß ein ganz merkourbiger Mischtypus entsteht. Bei manchen Arten kommt ein regelmäßiger Umzug vor. Rach Wasmann hat Formics sanguines häufig ein besonderes Fruhjahrs- und Binternest. Das lettere in einer geschützteren Lage wird auch in beißen Sochiommern bezogen. Beim Umzug fieht man bie Tiere in großen Scharen einhermarschieren, indem sie Eier, Barven und Puppen mitnehmen und auch manche ihrer eigenen erwachsenen Genoffinnen mit fich transportieren. Es find bies vielleicht Inbivibuen, die, bisher nur im Innern bes Neftes beichaftigt, Die Gegenb noch nicht fennen. Die meiften Ameisenarten haben allerbings keinen folden periobifchen Reftwechfel. Bielmehr find fie imstande, an bem einen von ihnen bewohnten Reste folche Mobistationen anzubringen, bas Temperatur- und Feuchtigkeitsgrad im Bau badurch reguliert werden. Alfo 3 B. bei Hügels nestern tann durch verschiedene Wölbung bes Saufens bas Ablaufen bes Regenwaffers begunftigt werben. Es tann ben Sonnenftrahlen eine größere Flache bargeboten werben ufm.

Richt alle Ameisenarten bewohnen dauernd das gleiche Rest. In den Tropen gibt es eine Gruppe von Ameisen, die Wanderameisen (Dorylinen), welche ein Romadenleben führen. Sie wandern von Ort zu Ort und halten sich in einer Gegend jeweils für einige Zeit an geschützten Stellen in morschem Holz, hohlen Bäumen oder Erdlöchern auf. Man bezeichnet die von ihnen ganz kunstlos angelegten Rester als Wandernester im Gegensatzt den Dauernestern der übrigen Ameisen.

Lettere zeigen uns eine fast unerschöpfliche Mannigfaltigkeit in der Grundanlage und in der Form. Nach dem Baumaterial unterscheiden wir zunächst Erdnester. Diese bestehen aus einem ganzen Labyrinth in die Erde gegrabener Hohlräume, unter benen wir Kammern und biese, sowie sich selbst untereinander verbindende Gänge unterscheiden. Die Kammern

find die Raume, in benen die Brut aufgezogen wirb, in benen manche Formen Borrate auffpeichern, die Honigameifen ihre Honigtopfe aufhangen, bie Bilgguchter ihre Bilggarten anlegen. Kurz, sie bienen allen möglichen Zwecken. Bielfach sind sogar besondere Absalltammern vorhanden. Die Erdnefter tonnen fich gang unter ber Erbe befinden, tonnen fraterformige Eingangsmälle über ber Erbe aufweisen, tonnen unter Steinen angelegt fein, tonnen von tuppelformigen Erdhaufen überbacht werben ober tonnen ichließlich oberhalb ber Erbe aus transportiertem Daterial befonbers auf Baumen errichtet fein. Die oberirdischen Teile folcher Erbbauten bienen verschiebenen Ameden. Oft fordern fie ben Abfluß bes Regens ober befcugen fonftwie ben Refteingang. Bielfach



bienen fie ber Barmeregulation. Das ift 3. B. ftets ber Fall bei ben Steinen, welche bie Erbnefter fo häufig bebeden. Besonders gern bauen die Ameisen unter flachen Steinen, die fich start erwärmen. Dann haben die Ameisen in den verschiedenen Etagen ihrer Bauten verschiebene Temperaturen. Sie können ihre Larven je nach dem Entwicklungszustand in bie für sie in geeigneter Beise geheizten Raume bringen, und auch für die sonstigen Faktoren im Umeisenleben spielt bie Doglichfeit ber Barmeregulierung eine große Rolle. Dem gleichen Zwed bienen bie Erdfuppeln, die oft in ber funftvollften Beise errichtet find. Die Ameisen bauen sie hauptsächlich bei Regenwetter, wobei ihnen bas Regenwasser als Binbemittel bient. Bielleicht vertleben fie auch bie Erbilumpchen mit Drufenfefret. Bei ber Arbeit bedienen fie fich außer ihrer wichtigsten Bertzeuge, ber Manbibel, auch ihrer Borberbeine. Die Ruppeln find vielfach an Grashalmen und sonftigen Bflanzenteilen gestützt (Abb. 621); Gras wächst auch oft nachträglich auf ihnen, so daß sie bedeutend verfestigt werben. Manche Formen schleppen sogar kleine Steinchen zur Festigung bes Kuppelbaues herbei; to Pogonomyrmex occidentalis nach Mc Cool. Die auf Baumen errichteten Erbnefter hat ihr Entbeder Ule als ichwebenbe Nefter ober Ameisengarten bezeichnet. Das Burgels wert von Bflangen, und gwar gang beftimmten Pflangen, welche bie Ameifen felbft auf ihren Bauten aussten, verfestigt biese oft tugeligen, fast einem Babeschwamm gleichenben eigentumlichen Refter von Azteca- und Camponotus-Arten

DieHolznester und ebenso bie Marknester gleichen in ihrer Architektur vollkommen ben Erdnestern, insofern, als auch sie aus einem Labyrinth von Gängen und Kammern be stehen, welches nur in Holz statt in Erbe ausgenagt ist. Die holzbewohnenden Ameisenarten, wie z. B. unsere einheimischen Camponotus-



Abb. 619. Erbhügeineft joon Lasius niger, Untergratunu bei Germifd. Berft 120. Orig. Shotographie nach ber Ratur.



Mhb. 890. Holguest von Camponotus beroulaus, in einem morschen Baumpumps. Untergrainan bei Garmisch. Berk. 3/100. Orig. Photographie nach der Ratur.

Arten, sowie die schon mehrfach erwähnte Gattung Colobopsis, vgl. Abb. 610, sind für ihre Bautätigkeit mit ganz besonders kräftigen Manbibeln versehen.

Als tombinierte Refter bezeichnet man 3. B. bie großen Ameifenhaufen unserer Balber, welche hauptfächlich von ben Formica-Arten angelegt werben (Formica rufa, sanguinea, exsecta u. a.) (Abb. 617). Sie befteben aus genau ben Erdnestern entsprechenb angelegten unterirbifden Bauten unb ben barüber fich wolbenben Saufen von allerhand hauptfächlich pflange lichem Material. Diefe Saufen, Die bis ju 1 1/, m Sobe erreichen tonnen, bienen hauptfächlich ber Anreicherung von Barme, welche entweber burch bie Sonnenstrablen zu ihnen gelangt ober vielleicht auch burch Garung bes Bflanzenmaterials erzeugt wirb. Oft

übertrifft die Temperatur in solchen Haufen die Außentemperatur um 10-15° C. Biele Ameisenarten, besonders in den Tropen, leben in Höhlungen, welche fie sertig in Pflanzen vorfinden. Manche Arten üben kaum eine weitergehende Bautätigkeit aus, außer daß sie

etwa sich einen Eingang in die betr. Höhlung nagen. Wir werden später noch turz auf die sogenannten whrmescophisen Pflanzen zurücktommen, bei benen meist Hohlräume von besonders günstiger Beschaffenheit für Ameisen vorhanden sind und von denen man daher vielsach geglaubt hat, sie stünden in einem besonderen Abhängigkeitseverhältnis zu gewissen Ameisenarten und umgekehrt.

Die lette Gruppe von Nestern, die wir hier ins Auge sassen wollen, sind solche, bei deren Bau Produkte des Ameisenkörpers eine wichtige Rolle spielen. Der erste hieher gehörige Thpus ist berjenige der sogenannten Kartonnester. In Europa gibt es nur wenige Formen, welche solche bauen. Lasius fuliginosus ist ein Beispiel hierfür. Auch bei diesen Arten sinden

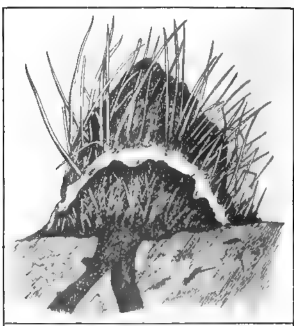


Abb. \$21. Lutchichnitt burch bas Erbueft von Tapinome orraticum nach Fores

wir ein Labyrinth wie in ben Erd= und Solg= neftern. Es ift aber nicht aus festem Da= terial berausgenagt, fonbern aufgebautaus einer Maffe, bie abn= lich wie bei Wefpen und ftachellofen Bonigbienen ber Tropen aus Bolgmehl befteht, bas burch bie Tatia: feit ber Mandibel bergeftellt ift und mit einem leimigen Gefret aus ber Dberfieferbrüse zusammengebal= ten wird. Solche Rar= tonnefter tommen in ben Tropen viel häufiger vor, fo 3. B. bei ben Gattungen Camponotus, Azteca, Crematogaster und Dolichoderus. Manche bon ihnen erinnern burch bie Art bes Uber= juge und burch bie papierbunne Beichaffenheit ber Banbe fehr ftart an Befpennefter. Sie haben oft eine enorme Größe. Man: die Arten von Polyrhachis, Dolichoderus, unb Cremastogaster bauen aber

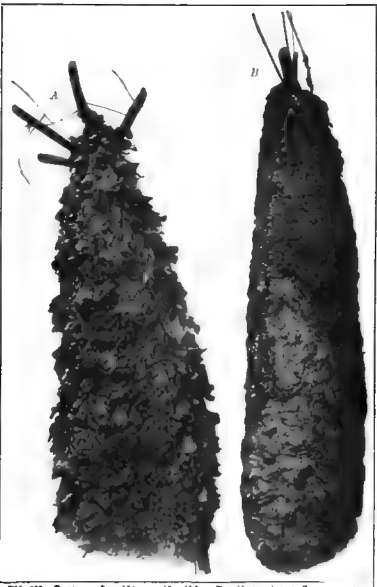


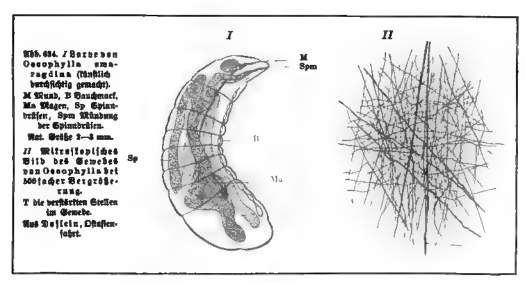
Abb. 882. Kartounester jabamertkaniicher Ameijen. A von Cromastogaster stadalmanni Mayr, B von Dolichoderus gibboeus 8m. subsp. analis Kmery Bertl. 7, 30.
Orig. nach ber Ratur. Exemplare in ber Münchner Zoologlichen Staatsjammlung.

ganz kleine Rester, die etwa wallnuß- dis hühnereigroß sind und Plat auf der Fläche eines Baumblattes sinden. Bald ist das Baumaterial bei ihnen kartonartig, bald besteht es aus einem seinen Seidengespinst. Und damit gesangen wir zur Schilderung eines Bautypes von Ameisennestern, der und eines der Bunder des Ameisenstaates vor Augen sührt. Es sind dies die sogenannten Gespinstnester, wie sie z. B. bei den Oecophylla-Arten, auch bei Polyrhachis und Camponotus senex, vorkommen. Ich habe selbst Gelegenheit gehabt, die höchst merkwürdige Bauweise dieser Rester dei Oecophylla smaragdina, welche ich als die Weber ameise bezeichnet habe, in Ceplon zu beobachten. Die Weberameisen dauen ihre Rester auf lebenden Bäumen und Sträuchern, deren Blätter sie als Bandbestandteile des Baues ver



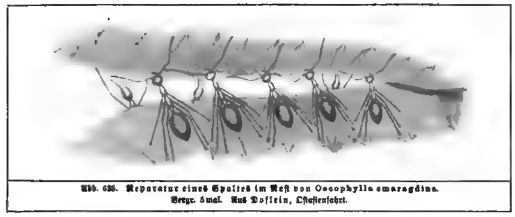
wenden. Die Blätter werben untereinander burch ein feines feibenartiges Ge= webe verbunden. Bunachft ichien es ein großes Ratfel, mober bie Ameifen biefes Gewebe beziehen, benn fie haben ja im erwachsenen Ruftand feine Spinnbrufen. Mber wir haben früher ichon gehört, baß bie Larven ber Ameifen einen Roton gu fpinnen vermögen. Tatfachlich ftammt ber Spinnftoff an ben Reftern ber Beberameisen aus ben bei biefer Art gang enorm entwidelten Spinnbrufen ber Larven (Abb. 624 I). 3ch tonnte beobachten, wie beim Bau ber Refter eine große Un= jahl von Arbeiterinnen in Reih und Glieb aufmarschiert, um bie Ränder ber ju vereinigenden Blatter einander ju nabern. Bu biefem 3wed padten fie mit ben Mandibeln ben Rand bes einen Blattes, batten fich mit ben brei Beinpaaren feft auf bie Oberfläche bes andern Blattes und zogen bie Ränber aneinanber heran. Nach Beobachtungen anberer Forscher bilden die bei dieser Tätigkeit beschäftigten Arbeiterinnen nicht immer nur eine einfache Reihe, sondern, wo der Zwischenraum zwischen zwei Blattern größer ift als bie Länge eines Ameisenkörpers, ba bilben mehrere Tiere eine Rette, um ben Spalt ju überbruden, indem fie fich gegenseitig mit ben Manbibeln um bie Taille fassen. Rudweise wurden nach meinen Beobachtungen bie Ranber ber Blätter einanber naher gebracht. Ift bas

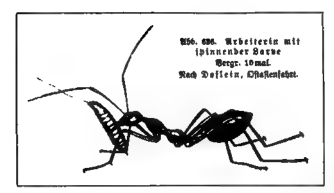
ziemlich weit gediehen, so nahte von der Innenseite eine weitere Schar von Arbeiterinnen, deren jede eine Larve der eigenen Art zwischen den Mandibeln trug (Abb. 625). Sie preßten sie sest zusammen und führten nun mit ihnen eine ganz merkwürdige Tätigkeit aus. Sie setzten das Borderende der Larve an den Blattrand der einen Spaltseite an, warteten ein wenig, als ob sie bort durch Andrücken des Larvenkopfes das Ende des von der Larve zu spinnenden Fadens ankledten, und suhren dann mit dem Kopf quer über die Spalte herüber und wiederholten auf der andern Seite dieselbe Prozedur. So spannen sie ein sestes Gewebe über den Spalt herüber, indem sie die Fäden vielsach sich überkreuzen ließen. Man kann also direkt sagen, daß diese Ameisen ihre Larven als Spinnrocken und zu gleicher Zeit als Weberschisschen benützen (Abb. 626). Wir haben also hier eine fast einzig im Tierreich dastehende Tatsache vor uns, einen der wenigen Fälle, in denen wir ein Tier sich eines Wertzeuges bedienen sehen. Wir wollen an dieser Stelle nicht auf die Wobisitationen eingehen, welche Ameisennester



baburch ersahren, daß sie entweder zusammengesetzte Rester ober gemischte Kolonien sind. Wir werden später noch darauf zurücktommen. Hier sei nur kurz auf die sonstigen Bauten der Ameisen hingewiesen. Viele Arten bauen zwischen den einzelnen zusammengehörigen Nestern oder zu bestimmten sutterreichen Pläten oder zu sonstigen Zwecken Straßen. Dieselben sind von allen die Bewegung hindernden Gegenständen, Holzstückhen, Steinen u. das. sorgsältig gesäubert. Ja bei manchen Arten, so z. B. bei unsern Lasius-Arten, sind sie sogar mit Erdlümpchen überwölbt oder zum Teil unterirdisch gesührt. Die Oecophylla-Arten errichten sich sogar besondere nestartige Pavillons um Blattlauskolonien oder um Stellen an Bäumen, an denen Saft aussließt, als Rebendauten. Besondere Blattnester zur Zucht von Cikaden aus der Gattung Tottigometra bauen auch Arten der Gattung Azteca.

Die Ameisen sind ausgesprochen omnivore Tiere. Als Eiweißquelle dient ihnen vor allem die Tierwelt, sie sind meist sehr eifrige Räuber. Man kann wohl mit Recht sagen, daß unsere Wälder den forstschädlichen Insekten unterliegen würden, wenn die Ameisen nicht wären. Ungeheure Mengen von Raupen, Käfern, Fliegen, Larven von andern Ameisen, Termiten, Asseln usw. werden von ihnen getötet und gefressen. Man hat berechnet, daß von einem großen Ameisenhausen an einem Tag bis zu 100000 Insekten getötet werden. Ihren Bedarf an Kohlehydraten wissen die Ameisen auf mannigsache Weise zu beden. Sie suchen sich





Pflanzenhonig, zuderhaltige Pflanzenteile, Pilze, Früchte. Stetszeigen sie eine sehr große Borliebe für Süßigkeiten, wie mit Leichtigkeit jederzeit beobachtet werden kann, wenn in einer ländlichen Bohnung Zuder, Honig ober sonst etwas Süßes stehen gelassen wird. Bor allem finden sie Zuder in ben Extrementen der Pflanzenzläuse, welche noch viel unverz

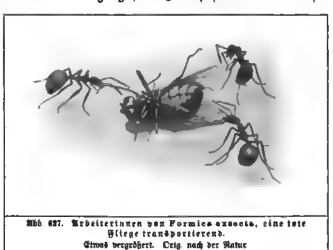
baute Saccharibe enthalten. (Bgl. hierzu unten S. 746.)

In der Regel geht jede einzelne Ameise für sich allein aufs Beutesuchen aus. Kleinere Objekte werden draußen aufgefressen, größere mit hilse herbeigeholter Genossen ins Rest geschafft. Das Gefressen wird im Kropf aufgespeichert, und dieser Rahrungssaft wird gegensseitig weitergegeben. Eine satt heimkehrende Ameise wird von den hungrigen Genossinnen im Rest empfangen. Sie wird von ihnen mit den Fühlern betrillert. Die ankommende und eine der empfangenden stellen sich mit dem Kopf gegeneinander, und auf die Unterlippe der heimkehrenden tritt alsbald ein Tropfen des Kropfinhaltes, welcher von der Genossin begierig geschlürft wird (Abb. 628).

Nicht alle Ameisen jagen einzeln, wie das z. B. die nordafrikanischen Jagdameisen aus der Gattung Myrmococystus tun, welche in ihren Nestern oft besondere Borratskammern besitzen, in die jede Ameise das auf der Jagd erbeutete Insett trägt. Formica sanguinea jagt in Trupps, während die Dorylinen der Tropen in kolosialen Heeren von Hundertstausenden von Individuen ihre Jagdwanderungen unternehmen, deren insettenvertilgende Wirkung wir früher S. 184 schon erwähnt haben.

Die vorwiegend pflanzenfressenden Ameisen bieten eine ganze Menge von besonderen Erscheinungen in ihrem Leben dar, die wir nicht unerwähnt lassen dürfen. In den Mittelsmeerländern sind die schon von Salomon besungenen körnersammelnden Ameisen ziemlich häusig. So lebt z. B. Aphaenogaster barbarus L. in großen Völkern in unterirdischen Nestern, in denen große besondere Kornkammern angelegt sind. In diese sammeln die Ameisen

Grassamen, vor allem Getreibetörner. Sie nehmen nicht nur
abgefallene Körner, sonbern
pflüden sie birekt von den Halmen und wandern zum Zwede
des Diebstahls in Getreibemagazine. Die Samen werden
gut trocken aufgehoben, vor dem
Berzehren erfahren sie aber eine
ganz merkwürdige Behandlung.
Sie werden bei Regenwetter
vor dem Rest ausgebreitet und
so lange liegen gelassen, bis sie
gerade ausangen zu keimen.
Dann werden die Keimblätter



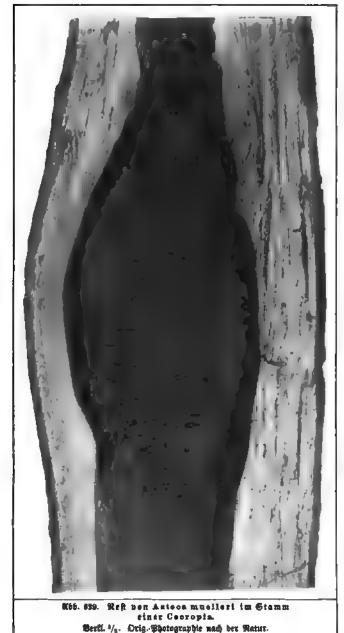
abgeschnitten und die Samen wieder getrocknet. Auf diese Weise ist dasselbe mit dem Samen durchgesührt worden, was wir Wenschen tun, wenn wir Getreide mälgen. Durch den Keimungsprozes wurde die Stärke in den Samen in Zucker umgewandelt. Damit dieser Zucker nicht selbst von der Pflanze verbraucht werde, wurde der Keimungsprozes im richtigen Woment abzebrochen. Neuerdings wird diese Deutung des Getreidesammelns dei Aphaenogaster (— Mossor) darbarus bestritten; es wird behauptet, daß auf dem Getreide, ähnlich wie bei den Blattschneidern, ein Pilz (Aspergillus niger) gezüchtet werde. Eine solche



Mbb. 626. Arbeiterin von Lasius nigar, eine Genoffin fütternb. Bergr. 8mal. Orig. nach bem Leben.

graßsamensammelnde Ameise ist auch Pogonomyrmex. Früher wurde sie als ackerbautreisbende Ameise bezeichnet. Es ist dies aber unbegründet. Die in der Rähe ihres Restes oft in größerer Menge wachsenden Grasarten sind nicht absichtlich ausgesät, sondern auf verslorene Körner zurückzusühren. Auch sonst sammeln viele Ameisen Pslanzensamen und tragen dadurch oft zu deren Keimung an geeigneten Orten und somit zur Berbreitung der betressenden Pslanzen bei. Unsere einheimischen Ameisen, z. B. Lasius niger, Formica rusa n. a., sieben besonders gewisse Pslanzensamen, z. B. von Beilchen, Wachtelweizen, Ehrenpreis, Bienensaug, Schneeglöcken und anderen Pslanzen, welche einen an Öl reichen Anhang, die Nabelschwiese oder das Elaiosom besihen. Die Ameisen schleppen solche Samen von weit her in ihre Nester, beißen die Elaiosome ab und tragen dann die Samen wieder hinaus. Diese haben ihre Keimsähigkeit nicht verloren und gehen entlang den Ameisenstraßen aus. Tine Anzahl kleiner Kolonien von Lasius niger hatte nach Sernander in 8 Wochen 638 Samen von Veronica hoderisolia in dieser Weise verschleppt. Biese unserer Pslanzen, besonders des Buchenwaldes, sind in dieser Weise "myrmecochor".

Die mertwürdigen Gewohnheiten ber Sonigameisen und ber pilguchtenben Formen haben wir bereits fruher erortert. Go fei bier in Rurge nur noch auf jene Begiehungen von Ameifen zu Bflanzen hingewiesen, bie man als Myrmecophilie bezeichnet. Bir haben bei Besprechung ber Blattschneiberameisen erfahren (S. 75), daß jene ber Pflanzenwelt ber Tropen einen sehr erheblichen Schaben gufügen. Es scheint nun, daß aus ber Ameisenwelt ben Bflangen auch Berteibiger entstanden find. Jene Ameisen nämlich, welche, wie wir oben erwähnt haben, natürliche Sohlraume ber Pflangen bewohnen, verteibigen biefelben gegen alle möglichen Schäblinge, besonbers gegen andere Ameisenarten. So kommt in ben Hohls raumen swifchen ben Stammgliebern von Cocropia in Brafilien eine fleine ichwarze Ameije, Azteca mülleri por, welche die Bflanze gegen die Atta-Arten aufs lebhafteste verteidigen soll (Abb. 629). Man glaubte nun gewise Bilbungen ber Pflange als im Interesse ber Ameisen entstanden betrachten zu burfen. Bei Cocropia befinden fich über ben Zwischenwanden ber Glieber bunnwandige Stellen, burch welche bie Ameisen sich mit Leichtigkeit einen Eingang in bie innere Soblung nagen tonnen. Bei vielen tropifchen Alazien finden wir große boble Dornen, die regelmäßig von Ameifenarten bewohnt werben (Abb. 630). Die gleichen Afagien haben an ihren Blättern mertwurdige nabrftoffreiche Bilbungen, Die fogenannten Beltichen Rörperchen, die von den Ameisen mit Borliebe gefressen werden. Abnliche gallenartige Bilbungen finden sich in ber Rabe jener bunnwandigen Stellen an den Cecropien. Man bachte nun, biefelben feien von ber Bflange als Anlodungsmittel ausgebilbet, um bie verteibigenben Ameisen an fie zu fesseln. Neuerdings haben manche Beobachtungen bazu geführt, an



solchen Gesehmäßigkeiten ber Zusammenhänge zu zweiseln. Wenn die Pflanzen auch gelegentlich Schutz von ihren kampflustigen Bewohnern ersahren, so sind doch Pflanze und Tier nicht aneinander gebunden und kommen jedes unsahängig von dem andern vor. Der Schaden, den die Pflanze erfährt, und der Schutz, den ihr die Ameise bringen kann, sind nicht sehr beträchtlich.

Im Rusammenhange biefes Ravitels muß es uns nun vor allem interessieren zu boren, wie sich bie Ameisen gegenüber anberen tierifchen Inbipibuen verhalten. Es ist zunächst her= vorzuheben, bag bie Ameifen au ben unfriedfertigften, ftreitluftigften Tieren gehören. Nicht nur mit andern Tierarten, mit anbern Ameifenarten, fonbern auch mit ben Angehörigen ber gleichen Art, fofern fie einem anbern Reft angeboren, fangen fie jebergeit fofort Streit an. Benachbarte Rester, einerlei ob von verschiebenen ober von ber gleichen Art, fteben in einem unausgefesten Rampf. Es finb immer Grengftreitigfeiten im Gange, die badurch entiteben. bağ bie Bewohner jebes Restes beständig ibr Bohngebiet ausgubehnen fuchen. Auch handelt es fich vielfach um ben Raub

von Borräten, welche die Ameisen anderen während des Transportes oder gar im Neste zu entwenden suchen. In der Regel stehen sich alle Ameisen seindselig gegenüber, sosern sie nicht demselben Reste angehören.

Es gibt allerdings auch sogenannte zusammengesetzte Refter; dieselben können auf einer zufälligen Bereinigung verschiebener Ameisenvöller beruhen. Wenn z. B. zwei verschiedene Arten in der Rähe voneinander zu bauen begonnen haben, so können während des Wachstums der Kolonie die beiden Nester vollommen in eins zusammenscließen. Allers dings die inneren Bauten bleiben stets getrennt. Die beiden Arten haben im Ansang im

Rriegszustand miteinsander gestanden; da leine die andere vollstommen überwand, ersgab sich ein Iatenter Zusstand, ein Frieden, der nur so lange währt, dis besondere Umstände einstreten. Wird z. B. das Nest dereinen Art kunstlich geöffnet, so dringt die andere sofort rausbend und mordend in dasselbe ein.

Busammengesette Rester verbanten aber auch einer gesetzmäßigen Bereinigung verschiebener Arten ihren Ursprung. So sinbet man in den Bauten aröserer

Ameisenarten ganz kleine Formen, welche man als Diebsameis sen bezeichnet. Bei Formica sanguinea, fusca, pratensis, Arten von Polyorgus, Lasius, Myrmica und Tetramorium kommt z. B.

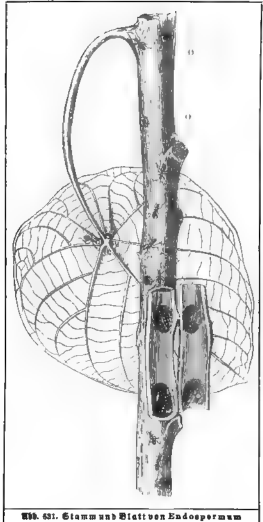


Abb. 680. hohle von Ameisen bewohnte Dornen einer afritanischen Afagienart. Nat. Crofe. Orig. Photographie nach Objett ber Mänchner Boolog. Ctaatsfammlung.

eine ganz kleine gelbe Ameise: Solenopsis fugax Latr. vor. Die Gänge ihres Baues bessinden sich in der Wandsubstanz des Nestes ihres Wirtes. Man kann sie geradezu mit Wauselöchern vergleichen; aber die Diedsameisen sind viel weniger harmlose Einmieter als die Mäuse in den häusern der Menschen; denn sie besitzen Giftstachel und find imstande, da sie vielsach in großen Wengen vorkommen, ihre großen Wirte zu töten. Was sie aber vor allen Dingen zu bedenklichen Erscheinungen im Ameisendau macht, ist die Tatsache, daß sie die Larven und Puppen ihrer Wirte rauben und fressen.

Merkwürdigerweise kommen auch fleine Ameisen als Sinmieter in den Bauten grösperer Arten vor, welche von den letzteren freundlich geduldet werden. Diese sogenannten Gastameisen, von denen es bei uns auch nur eine Art gibt, nämlich Formicoxenus nitidulus Nyl., kommen in kleinen Kolonien vor und tun ihren Wirten absolut keinen Schaden. Ja, bei einer Gastameise, Leptothorax emorsoni, einer nordamerikanischen Art, werden die Arbeiterinnen sogar von ihren Wirten, Myrmica brevinodis, gefüttert.

Die seltsamsten Erscheinungen im Ameisenleben finden wir in den sogenannten ges mischten Rolonien. Öffnen wir den Bau einer gemischten Rolonie, so bemerken wir oft gang verschiedene Ameisenarten, welche ba in vollstem Frieden in gemeinsamem haushalte



A66. 531. Stammund Blattven Endospermum formisarum, Stamm dewohnt von Relenien von Camponotus quadriceps. Bei O, O zwei Öffnungen, an der Bereinigungsfiele von Blatt und Siel zwei Reltatien. Rach Dahl.

leben. Benauere Forschungen haben gezeigt, baß biefer gemeinfame Saushalt barauf beruht, baß gewisse Ameisenarten bie Bewohnheit angenommen haben, Stlaven gu halten. Die Beibchen mancher Ameisen haben die Rahigfeit verloren, felbstänbig neue Rolonien zu grünben. Wir haben früher fcon gebort, daß befruchtete Ameisentoni= ginnen von Arbeitern berfelben Art aufgenommen werben tonnen; biefe Sanblung tann ben Ausgangspunkt für bie Grunbung eines neuen Staates bilben. Es tonnen aber folche Roniginnen auch von Arbeitern einer anbern Art aufgenommen werben, und fchließlich tann bie Bereinigung auch mit einem befruchteten Beibchen einer anbern Art ftattfinben, welches bann mit ber eigenen Brut auch bie ber fremben Ronigin aufzieht. Diefe beiben letten Dethoben führen gur Bilbung von gemifchten Rolonien. Es fehlt uns hier ber Raum, um die vielen eigenartiaen Stufen, welche Inftintt und Gewohnbeiten bei ber Bilbung biefer gemischten Rolonien durchlaufen, im einzelnen zu be= fprechen. Es muß uns hier ber Sinweis genugen, baß g. B. in Rolonien, welche burch Aufnahme einer befruchteten Rönigin burch Arbeiter einer fremben Art entstanden find, wenn lettere, bie fogenannten Silfsameifen, infolge bes Mangels einer eigenen befruchteten Königin ausgestorben sind (also 3. B. bei Formica sanguinea) von ben aus ben Giern ber Rönigin entftanbenen Arbeitern Buppen in fremben Reftern geraubt merben.

Eine gemischte Kolonie, welche primär eine Aboptionstolonie war, wird so setundar zu einer Raubkolonie. Der Raub der Puppen sindet während regulärer Kriegszüge statt, wobei ein fremdes Nest überfallen wird, die Berteidiger in Massen getötet und zurückgeschlagen werden, um das Ziel zu erreichen, zu den Puppen zu gelangen und diese zu rauben. Sie werden in das eigene Rest transportiert, dort sorgfältig gepslegt, und, sobald sie ausgekrochen sind und ihre Instinkte erwachen, beginnen sie sogleich, die ihnen eigentümlichen Tätigkeiten im Interesse ihrer artsremden Herren auszuüben. Sie bauen deren Rest, sie schleppen Nahrung für sie herbei, sie pslegen die von deren Königin erzeugte Rachsommenschaft, kurz, sie stellen ganz regelrecht eine Stlaventruppe im Dienste ihrer Herren dar. Die höchste Entwicklung der Stlaverei sinden wir bei den Amazonenameisen, welche z. B. bei uns durch Polyorgus rusescons vertreten sind. Es ist dies eine Ameise, die sich von allen übrigen einheimischen Arten durch die gänzlich verschiedene Bildung ihrer Mandibel

untericheibet. Diefe find nam= lich nicht mehr Wertzeuge wie bei ben andern Ameifenarten, fonbern ftellen furcht= bare Baffen bar (Abb. 633). Sie find nicht breit abgeftumpft und mit Raden berfeben, fonbern fpis und icharf wie Dolche. Die Amazonenameifen arbeiten auch nicht; fie find bagu gar nicht imftanbe, ja ihnen fehlt fogar bie Fähigleit jur felbstanbigen Rahrungsaufnahme. Sie muffen bon ihren Sflaven gefüttert werben. 3foliert man Arbeiterinnen von Polyergus, fo verhungern fie, felbft wenn bie reich: lichfte Nahrung für fie bereit fteht. Der Sunger löft bei ihnen nur ben Trieb aus, bei ihren Stlaven durch Betrillern mit ben Fühlern Rahrung zu verlangen, welche

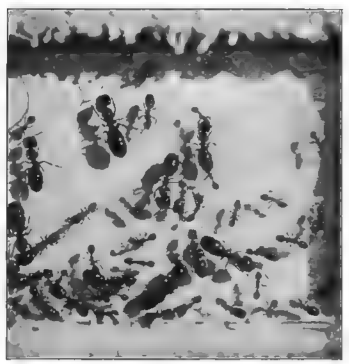
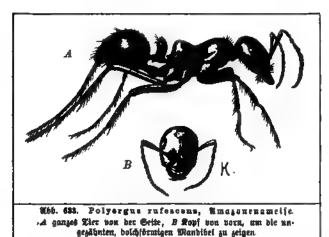


Abb. 488. Gemische Rolonie, bestehend aus Arbeitern von Camponotus ponnsylvanious, Formics subsocioes und Aphaenogaster piosa, von Miß Fielde fünstlich zusammengebracht und aneinander gewöhnt.

Rat. Große. Photographle von Subbarb & Strong. Aus Bheeler.

ihnen auch bereitwillig gegeben wird. Sie mögen noch so hungrig sein, sie machen keinen Berfuch jum felbständigen Freffen. Dagegen find fie furchtbare, gewaltige Krieger. Dan tann sie ausziehen sehen, wie sie, eine Armee bilbenb, in geraber Linie auf bas Rest etwa einer Formica-Art, 3. B. von Formica fusca ober pratensis, losziehen. In ber Rabe bes Reftes macht die Spige halt. Einzelne der an der Spige marschierenden Individuen kehren um, offenbar um die Mitteilung von der Anfunft am richtigen Orte allen andern zu übermitteln. In einem bichten Haufen fturgt bie Polyergus-Armee, sobalb fie fich gesammelt hat, auf bas Reft bes Feindes, welches auf ber Augenfeite meift icon mit hunberten von Berteibigern bebedt ift. Bei bem Sandgemenge, welches fich entspinnt, tann man bie enorme Birtfamteit ber Waffen ber Amazonen ohne weiteres erkennen. Mit plöglichem Rud nimmt eine solche ben Ropf einer ber überfallenen Ameisen zwischen ihre Manbibel und mit einem Big ift ber Ropf und bamit bas Gehirn berfelben burchbohrt. Überall sturzen Amazonen in bie Eingange bes Reftes, und in kurzester Frist sieht man fie aus bemselben wieder hervorströmen, belaben mit geraubten Buppen, mit benen fie fich schleunig auf ben Rudweg in ihr eigenes Reft begeben. Der Anfang bes Rudjuges geht unter beftanbigen Gefechten vor sich; benn die Berteibiger fallen mit But über die Räuber ber, aber beren furchtbaren Baffen konnen fie nicht widerstehen. Auch die Berfolgung dauert nicht lange, da die Amazonen fehr raich wandern. So werben benn bie Buppen in bas Reft ber Räuber getragen, und die aus ihnen hervorgehenden Nachkommen find dazu verurteilt, für Fremde zu arbeiten.

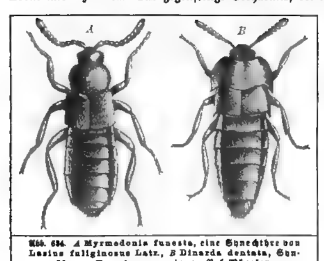
Sanz besonders mertwürdig find die Beziehungen, in welche Ameisen zu anderen Tierarten treten. Wir haben früher schon erwähnt, daß die Ameisen sehr große Liebhaber von



Bergt. 10 mal. Orig. nach ber Ratur.

Süßigkeiten sinb. Diese Süßigsteiten werben ihnen vielsach von anderen Tieren, von Blattläusen, Schilbläusen und ben Raupen der Bläulinge, geliesert. Bon den erstesren ist in einem früheren Kapitel S. 207 geschilbert worden, in welscher Weise sie sie die zuderhaltigen Bellfäste aus den Pflanzen saugen. Den aufgenommenen Zellinhalt vermögen sie nur unvolltommen zu verdauen, und so enthalten ihre Fäkalien vor allem reichlich unverarbeiteten Zucker. Dieser wird von den Ameisen sehr begehrt, und

um bieser Extremente willen suchen sie mit Begierbe die Blattläuse auf. Wie auf der Abb. 159 S. 207 dargestellt ist, pslegen sich die Ameisen hinter die Blattläuse zu stellen und deren Rücken mit ihren Fühlern zu betrillern. Als Folge dieser Behandlung hebt nach einiger Zeit die Blattlaus ihren Hinterleib in die Höhe und läßt aus dem After einen klaren, gelben Tropsen hervorstreten, den die Ameise begierig aufleckt. Die Blattläuse werden von den Ameisen gegen ihre Feinde verteidigt; Blattlauseier werden von den Ameisen gesammelt, die Wintereier oft in den Stöcken ausbewahrt und die aus ihnen ausschlüpfenden jungen Blattläuse im Frühjahr an die geeigneten Pflanzen getragen. Außer den gewöhnlichen Blattläusen sind es besonders Wurzelläuse, die von den Ameisen sogar in den Restern gehalten werden. Da diese Rester oft um die Wurzeln von Pflanzen herum angelegt werden, so dei Lasius slavus und L. umbratus, und die Ameisen an diesen die Wurzelläuse züchten, so richten sie nicht selten, wie auch durch das Verschleppen von Blattläusen, an Forst- und Gartenkulturen erheblichen Schaden an. Manche Ameisenarten leben sogar sast ausschließlich von Blattlausextrementen, so z. Lasius slavus, auch andere Lasius-Arten sowie Vertreter der Gatungen Camponotus und Myrmica. Das gegenseitige Verhältnis, bei welchem den Blattläusen Schuß zu-

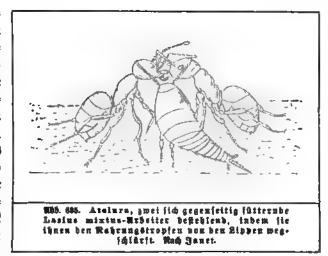


ble pen Formian sanguinen. Rad Bheelet

teil wirb, die Ameisen bagegen süße Nahrung empfangen, bezeichnet man auch als Trophos biose.

Eine ganze Anzahl von Tieren, welche zu ben Ameisen in einer ganz merkwürdigen engen Beziehung stehen, bezeichnen wir als Myrmekophile. Wasmann, welcher die eingehendsten Studien über diese Tiere gemacht hat, teilt sie
nach der Art ihrer Beziehungen in
drei Hauptgruppen; diesen schließt
er als vierte noch die Parasiten
der Ameisen an, die wir hier nicht
genauer besprechen wollen.

Die erste Gruppe von Myrmelophilen sind die sogenannten Synechthren oder seindlich verssolgten Einmieter. Es sind dies hauptsächlich Insektenarten, welche in den Ameisennestern als Raubtiere von den Ameisen selbst, ihren Eiern, Larven oder Puppen leben, Sie werden von den Ameisen als Feinde behandelt, aber meist vermögen die Ameisen ihrer nicht Herr zu werden. Die betreffenden Formen halten sich im Ameisenstoch sehr verborgen, auch sehen sie oft den Ameisen sehr ähnlich, so daß

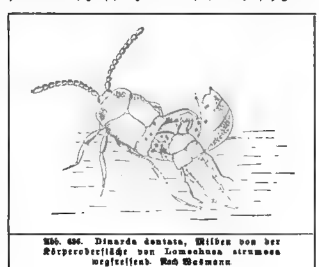


fie die Aufmerksamleit ihrer Birte nicht erregen. Die bekanntesten Synechthren find Rafer aus ber Familie der Staphyliniden, vor allem aus der Gattung Myrmodonia.

Die zweite Gruppe bezeichnet Wasmann als Synöten. Es sind bas indisserent gebuldete Einmieter. Im Gegensatz zu den Synechthren werden sie von den Ameisen nicht angegriffen, vor allem weil die Ameisen sie vielsach gar nicht sehen oder erkennen. Sie sind nämlich meist sehr klein oder sehen wie Holzstückhen, Samenkörner, Erdklümpchen u. das. Manche Synöken haben einen so festen glatten Körperpanzer, daß die Ameisen sich gar nicht an ihnen vergreisen können. Wenn sie also auch öfter sie anzugreisen versuchen, so pslegen sie doch bald zu lernen, daß es sich um unerwischbare Tiere handelt, und so lassen sie sie meistens unbehelligt.

Bon ben Synöten suchen viele von den Nahrungsabfällen oder den Nahrungsvorräten ihrer Wirte sich zu ernähren. Andere, wie die Dinarda-Arten, zerreißen und fressen die Leichen ihrer Wirte. Bei manchen Formen kann man beobachten, daß sie in einer ganz eigentümlichen Beise ihre Wirte bestehlen. So stellen sich Individuen aus den Gattungen Atelura, Myrmecophila, auch manche Dinarden, zwischen zwei Ameisen, welche sich gerade

gegenseitig füttern, und schlürfen ihnen ben auf die Lippen tretenben Tropfen von Rahrungsfaft meg (Abb. 635). Selten freffen Synöfen die Brut ihrer Wirte, wie bas 3. B. Escherich bei der Larve von Clytra beobachtet hat, immer= hin pflegt ber Schaben, ben bie Spnöten ihren Wirten zufügen, fehr gering zu sein. Man hat fogar davon gesprochen, daß fie ihren Wirten einen gewissen Ruten bereiten, inbem fie jur Reinigung bes Stockes beitragen, ja vielfach auch ihre Birte ableden und Barasiten von ibrer Rörperoberfläche wegfreffen.



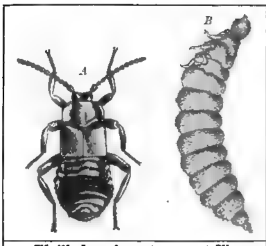
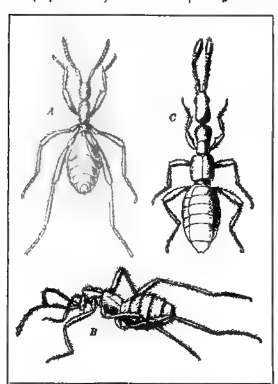


Abb. 637. Lomsodusa strumoss. A Rafer im Imagoguftand, B erwachsene Larve. Bergt. ca. 16 mal. Rach Wheelex.

hungen ber Ameifen gur britten Gruppe ber Myrmetophilen, ben fogenannten echten Gaften ober Symphilen. Das find jene Tiere, welche man auch als bie Saustiere ber Ameisen bezeichnet bat, und biefe Ausbruckmeise ift gar nicht unberechtigt. benn bie Ameisen stehen zu ihnen in einem burchaus freundichaftlichen Berhalt= nis. Gie werben vielfach im Reft hernm= getragen, man fann ihre Birte oft babei beobachten, wie fie ihre Symphilen febr intenfiv ableden, ja manche Formen merben fogar von ben Ameifen gefüttert. Die außerste Bervolltommnung ber Begiehungen zwischen Ameisen und ihren Gaften tritt uns bei ber Gattung Lomechusa

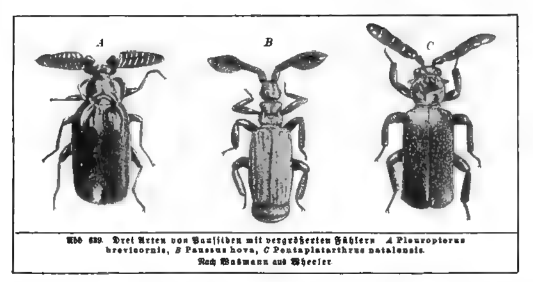
Biel bebeutungsvoller find bie Begie-

(Abb. 637) entgegen. Bei biefer symphilen Rafergattung werden sogar die Larven der Gafte von den Wirtsameisen gefüttert und aufgezogen. Alle diese Symphilen sind durch besondere Drusenprodukte ihren Wirtsameisen außerordentlich angenehm. An verschiedenen Stellen des



Mbb. 638. Drei bie Dorhlinen, bei benen fie vortommen, uachahmende Staphiliniben A Mimeelton pulen, B Ecitomorpha simulana, C Dorylostethus wannand (vgl. hiermit Wbb. 618 C. 735) Bergr. ca 10 mal. Rach Bosmann.

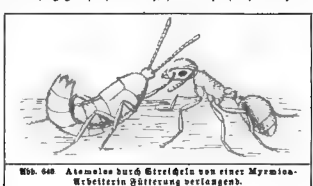
Körpers befinden sich bei ihnen Drufen, beren Umgebung burch einen Befat mit goldgelben fteifen Barden, ben fogenannten Trichomen, ausgezeichnet ift. Durch Berührung diefer Trichome wird die Setretion ber Ersubatorgane angeregt, und bas Ersubat wird von den Ameisen begierig aufgelect. Bei manchen Symphilen, wie 3. B. bei ber Gattung Claviger, find bie Fühler fo umgebilbet, baß fie gang abnlich wie biejenigen ber Ameifen felbft jum Trillern verwenbet werben fonnen, und fie werben auch ju biefem Awed gebraucht, wenn ber Rafer von feinen Birten in beren eigener Beife Nahrung verlangt; benn bie Symphilen werben von ben Ameifen ernährt, indem diese einen Tropfen Rahrungefluffigfeit auf ihre Lippen austreten laffen, ber von erfteren aufgeledt wirb. So finden wir benn bei ben Somphilen oft eine auffallenbe Rückbilbung ber Mundteile; jene pflegen ju felbftanbiger Ernährung oft gar nicht mehr fähig gu fein. Bei ben Arten ber Familie ber Baussiben sind bie Fühler, die sonst meist gart gebilbeten Trager ber Geruchsorgane,



zu sehr fraftigen Bilbungen geworben, an benen bie Ameisen ihre Gaste bequem zu transportieren vermögen (Abb. 639 A-C).

Theoretisch von der größten Bedeutung ist die Tatsache, daß viele Symphile in einem Mimikryverhältnis zu ihren Gasten stehen. Sie find durch ganz verschiedene Veranberungen in ihrem Rörperbau ihren Wirten ahnlich gemacht, so baß fie gleichsam auch in ihrer außeren Erscheinung zu Familienmitgliedern geworden find. Das merkwürdigste ist nun babei, daß bei ben Gaften blinder Ameisen bie Rachahmung auf einem gang anbern Bege vollzogen ift als bei ben Gaften febender Ameisen. So find bie Gafte von Eciton-Arten in ihrem außeren Körperumriß ihren Wirten insofern ähnlich geworden, daß sie bei der Untersuchung mit dem Taftfinn einen ähnlichen Einbruck wie jene hervorrufen. Ein befonders einleuchtendes Beispiel hierfür ist ber von Wasmann beschriebene Rafer Mimeriton pulex W., welcher volltommen wie eine Ameife aussieht (Abb. 638). Bei gut sehenden Ameisen find bie Gafte oft in ihrer Farbung ihren Wirten fehr abnlich, ober es wird bie Ahnlichfeit mit ben Wirten burch Lichtreflege an ber Oberfläche ihres Rorpers erzielt. Die Symphilen find in vielen Fallen außer im engiten Rufammenhang mit ihren Birtsameilen gar nicht lebensfähig. Sie haben eine ganze Reihe von Anpassungen, die sie nur durch langes Ausammenleben mit ben Ameisen erworben haben tonnen, fie find bei ben Ameisen ju bem geworben, mas fie heute find. Es ist nicht nur das Benehmen der Ameise gegen sie freundlich, sondern sie selbst benehmen

fich auch in ber zutraulichsten Beise gegen die Ameisen. Sie betasten sie in ähnlicher Beise mit den Fühlern, wie das die Ameisen untereinsandertun. Sie jordern sie in entspreschender Beise zur Fütterung auf, indem sie sogar mit erhobenen Bordersfüßen die Seiten des Ropfes der fütternden Ameise streicheln. Wanche kleine Formen klettern direkt auf dem Rörper ihrer Wirte herum und lassen sich von ihnen transportieren.



Bergr. ca. 10 mal. Rad Basmann.

Was uns aber am meisten an Berhältnisse in menschlichen Staaten erinnern muß, ist die Tatsache, daß die Symphilie geradezu eine soziale Krankheit des Ameisenstaates darstellt. Biele Symphilen, so Paussus und Lomechusa, fressen Ameisenbrut, andere saugen sogar ihren Wirten das Blut aus, manche legen ihre Eier in die Larven der Ameisen, und Formen wie Atomeles und Lomechusa lassen sich und ihre Larven von den Ameisen füttern und entziehen dadurch dem Ameisenstaat selber wichtige Arbeit. Ganz mit Recht hat Forel darauf ausmerksam gemacht, daß die Symphilie etwas sehr Ühnliches ist wie der Alkoholismus bei den Menschen. Jene Exsudate sind keine Nahrungsmittel, sie sind ein Genußmittel. Um dieses Genußmittels willen vernachlässigen die Ameisen ihre eigene Brut. Sie pslegen Tiere, welche noch dazu ihre Brut ausrotten, und so kann ein Staat durch die Leisbenschaft seiner Mitglieder für ein Genußmittel dem Untergang zugetrieden werden.

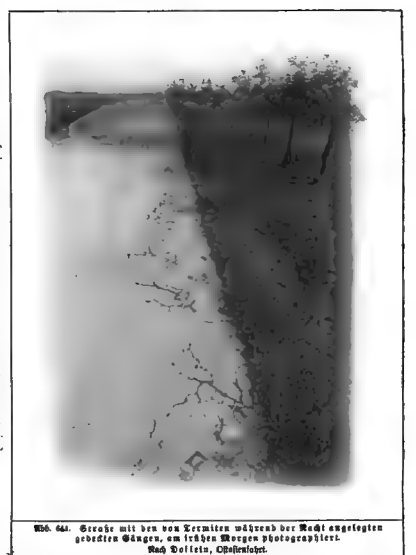
## 6. Die Cermitenstaaten.

In vieler Beziehung find die Ginrichtungen ber Termitenftaaten noch mertwürdiger und schwerer verständlich als diejenigen der bisher schon besprochenen Tierstaaten. Im allgemeinen Ginbrud und in ihren Berten gleichen bie Termitenstaaten außerorbentlich ben Ameisenstaaten, und boch beruhen sie auf einer ganz anderen Organisation. Auch das Aussehen ber Termiten erinnert bei oberflächlicher Betrachtung an basjenige ber Ameisen. Die Ansiedler in allen Gegenden ber Tropen, in benen Termiten vorkommen, bezeichnen fie benn auch als weiße Ameisen. Die auffallenbsten Formen unter den Termiten sind nämlich weiß, b. h. pigmentlos ober boch fehr pigmentarm. Es find bas vor allem jene Formen. welche bie oft gang tolaffalen Bauten errichten, welche bie Termiten zu Mitaliebern ber Fauna tropischer Länder machen, die tein Besucher jener Gegenden überseben tann. Die Termitenhügel sind oft meterhoch, ja man hat solche von 10—20 m Höhe gemessen. Diese Bauten werben von Böltern aufgeführt, welche aus ungeheuren Mengen von Individuen zusammengesett sind. Ginen Termitenbau können viele Millionen von Insassen bevölkern. Wo diese mit den Menschen in Berührung treten, fügen sie ihm oft einen sehr erheblichen Schaben zu. Die weißen Ameisen gehören zu ben verhaßtesten Tieren ber Tropen. Wir werben bei Betrachtung ihrer Ernährungsweise ben Grund einsehen lernen.

Nicht alle Termiten verbienen übrigens die Bezeichnung als weiße Ameisen. Es gibt auch Formen, welche dunkelbraun bis schwarz pigmentiert sind und dadurch oft noch viel auffallender an Ameisen erinnern. Diese letteren Formen sind auch vielsach mit gut funktionierenden wohlausgebildeten Augen versehen, während die Mehrzahl der weißen Termiten augenlos und blind ist. Im Gegensatzu den ersteren sind letztere auch von einer ausgesprochenen Lichtschen. Sie vermeiden es bei Tag das Rest zu verlassen, und viele von ihnen arbeiten und wandern nur in gedeckten Gängen, welche sie selbst durch Zusammenskeben von Erdpartikelchen, Holzstücksen, Kotballen u. dgl. herstellen (Abb. 641).

Untersuchen wir einen Termitenbau, so finden wir in demselben wie in einem Ameisensbau eine wimmelnde Masse von Insassen. Auch hier unterscheiden wir zunächst eine Arbeiterstafte. Die Arbeiter sind oftmals in verschiedene Größenkategorien eingeteilt, und eine ähnsliche Arbeitsteilung wie bei den Ameisenarbeitern tritt und auch hier entgegen. Auf den Arbeitern lastet die Mehrzahl der im Nest und im äußeren Leben des Termitenvolkes zu vollführenden Arbeiten. In einer merkwürdigen Übereinstimmung mit den Einrichtungen des Ameisenstaates sinden wir auch hier Soldaten. Es sind dies Individuen, welche sich durch vielsach sehr beträchtliche Entwicklung des Kopses von den Arbeitern unterscheiden

(Abb. 642 d). Die Größe bes Ropfes bangt mit ber febr traftigen Ausbil= bung der Man= bibel aufammen, welche oft ganz phantastisch ver= frummt fein tonnen' (Abb. 642 e). Ent= weber als Erfat für bie Solbaten ober bei manchen Ter= mitenarten वारक् neben ihnen finben िर्क Individuen eines britten Tupus, bie sogenann= ten Rasuti. Ihr Ropf ist mertwür= big retortenförmig nach vorn vorge= zogen und ist durch Entwicklung bie mächtiger an feiner Spige munbenber Drufen ausgezeich net (Abb. 642 g). Die Rafuti tonnen entweber moblentwickelte Manbibel befigen, ober bie letteren find bei



ihnen verklimmert. Auch Soldaten und Nasuti können in verschiedenen Größenkategorien bei einem Termitenvolk vorkommen. Die beiden letztbesprochenen Kasten haben ihre Junktion in der Verteidigung des Restes. Die Soldaten mit ihren dicken Köpsen und ihren starken Mandibeln vermögen ausgezeichnet in den engen Sängen des Termitendaues von vorn kommende Angrisse abzuwehren. Da zu den Hauptseinden der Termiten die Ameisen geshören, so kann man sich leicht vorstellen, in welcher Beise die Verteidigung der Termitensstadt gegen ein Ameisenheer erfolgt. Arbeitsteilung unter den Soldaten kann man inssessondere bei Arten mit verschiedenen Größentypen der Soldaten wahrnehmen. Während dann nur die großen Soldaten Berteidiger des Staates sind, haben die kleineren Formen in einer ganz merkwürdigen Weise im Innern des Staates Polizeidienste zu tun. Sie besinden sich gleichsam als Aussichtspersonen bei jeder Gruppe von Arbeitern, und sie sollen durch Betrillern mit den Fühlern jene an ihre Arbeit weisen und zur Tätigkeit ermuntern. Die Berteidigungswasse der Rasut ist das Sekret ihrer Stirndrüse. Meist in größeren Massen

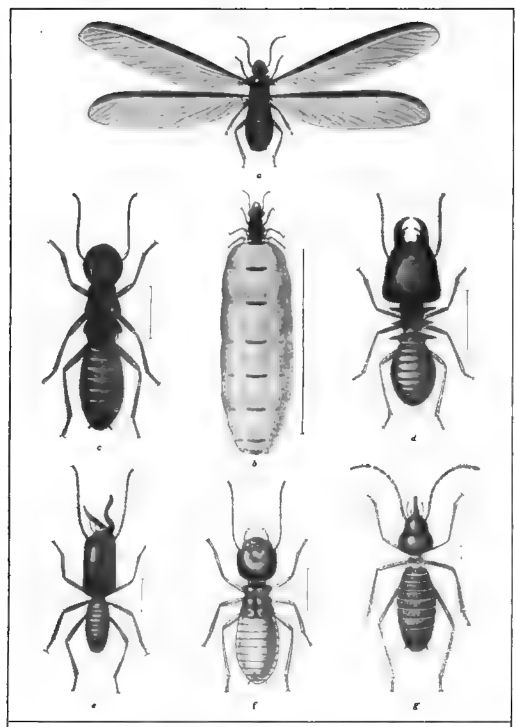


Abb. 642. Die verschiebenen Kasten ber Termitan. a Junges Weibchen von Termes spinosus Latr, d Weibchen (Königin) von Termes gilvus Hag., c entstügeltes Männchen (König) von Hodotermes ochraceus Burm, d Solbat von Termes spinosus Latr, e Solbat von Termes speciosus Hav., f Arbeiter von Hodotermes ochraceus Burm, o Solbat (Rasutus) von Kutermes tanuirostris Desn. Rach Desneux aus Cicherich

fturgen fie fich auf einen berannahenden Reinb, überschwemmen ihn mit ienem Sefret, beffen gabe flebrige Beichaffenheit feine Bewegungen lähmt. Solbaten und Rafuti fpielen auch eine wesentliche Rolle als Bächter, gleich= sam als Schilbwachen. Viele von ihnen vermögen burch eigentümliche Be= räusche die Insassen bes Nestes bei drobender Ge= fahr zu alarmieren.

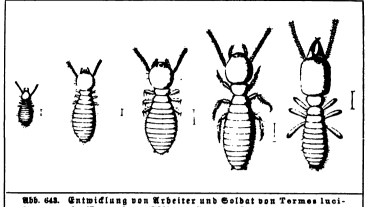
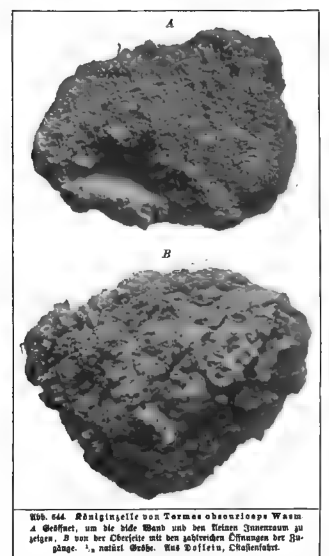


Abb. 648. Entwidlung von Arbeiter und Solbat von Tormes lucifugus. a Indifferente Larve (Fühler 11 gliedrig), d Barbe im zweiten Stadium (Fühler 13 gliedrig), c Barve im britten Stadium (Fühler 14 gliedrig), d Arbeiter fertig, o Solbat fertig. Rach Grassian Escherich.

Bergebens sehen wir uns in einem Termitennest nach Puppen um, welche uns an die "Ameiseneier" erinnerten. Wir haben es ja in den Termiten mit Insetten zu tun, welche eine unvolltommene Verwandlung haben. Sie gehören zu den niedersten Insetten, zu ihren nächsten Verwandten sind z. B. die Küchenschaben zu rechnen. Da die Arbeiter ebenso wie bei den Ameisen ungeflügelt sind, so vollzieht sich die Umwandlung der jungen Larven einsach durch Wachstum im Verlauf von einigen Häutungen. Während derselben pslegt auch die Zahl der Fühlerglieder zuzunehmen. Genau in der entsprechenden Weise vollzieht sich die Entwicklung der Soldaten und Nasuti (Abb. 643). Der erstaunlichste Unterschied gegensüber der Organisation der Bienens und Ameisenstaaten besteht aber darin, daß Arbeiter, Soldaten und Nasuti sowohl männlichen als auch weiblichen Geschlechtes sein können. Der ganze Termitenstaat ist überhaupt auf dem ständigen Vorhandensein männlicher und weiblicher Individuen basiert. Arbeiter, Soldaten und Nasuti sind entsprechend den Verhaltnissen bei den andern Insettenstaaten rudimentäre Männchen und Weibchen, ihre Geschlechtsorgane sind funktionsunsähig.

Außer ben erwähnten Rasten finden sich nun im Termitenstaat funktionsfähige Ge= schlechtstiere und beren Entwicklungsftabien. Diefelben gleichen im Anfang ber Entwicklung burchaus ben Larven ber Arbeiter, unterscheiben sich aber später von jenen burch bie bervorwachsenden Flügelanlagen. Auch find sie meist beträchtlich größer als alle anderen im Staate enthaltenen Individuen. Ferner haben fie felbst bei ben blinden Formen wohl ent= widelte Augen und weisen in ben späteren Stadien reichliches Bigment an ihrer Körperoberfläche auf. Deist tief im Innern bes Nestes finden wir in einer besonderen Belle eingemauert bie erwachsenen und funktionierenden Geschlechtstiere, sozusagen das regierende Baar. Im normalen Falle finden fich in einem Termitenstaat in ber Königszelle ein König und eine Königin beieinander. Beibe find viel größer als die übrigen Restinsaffen, aber die Königin übertrifft an Größe ihren Gemahl um das Bielfache. Beide find flügellos, zeigen aber oft noch burch kurze Stummel ben ehemaligen Befit von Flügeln an. Der König ist meist an seinem ganzen Körper dunkelbraun pigmentiert und ist in der Regel von ber Seite ber bem Rörper ber Rönigin angeschmiegt. Diefe ift eine mahre Riefin gegen ihn; die enorme Entwicklung betrifft aber nur ihren Hinterleib. Derfelbe ift burch die koloffal entwickelten Geschlechtsorgane zu einer Burft ausgebehnt, welche 6—10 cm Länge erreichen kann. Die Menge ber Eiröhren spannt die Haute des Abdomens prall auseinan-



ber, und man kann beutlich erkennen, daß die Hauptfläche des Körpers von den starkauseinander gezogenen Intersegmentalhäuten überzogen wird, während die eigentlichen Chitinpanzerstücke des Hinterleis bes, weit voneinander getrennt, als schmale braune Streifen auf der Oberfläche des Riesenleibes sichts dar sind (Abb. 642b).

König und Königin sind in Wahrheit in ihrer Relle eingemauert. Diefelbe befist meift einen flachen Boben und ein gewölbtes Dach (Abb. 644). Ihre bide Wand ift von feinen Gangen burchfest, ben Eingangstüren, welche amar Solbaten und Arbeiter durchlaffen, aber filr bie Beichlechtstiere felbit viel zu eng finb. Wie in ben anbern Infettenftaaten pflegen bie Beichlechtstiere bei ben Termiten von einem großen Sofftaat von Tieren der anderen Raften umgeben gu fein. Gine große Schar von Arbeitern brangt fich um bie Beichlechtstiere berum, mabrent eine Anzahl von Solbaten gleichfam als Beichüter und Auffichtsperfonen in einem weiteren Rreis herum= fteben. Die Arbeiter leiften in ber Ronigszelle bie verschiebenartigften Dienfte. Die einen laufen beständig

um das Paar herum, andere sind emsig dabei beschäftigt, von allen Seiten her die Obersstäche ihres Leibes zu puhen. An Beinen und Fühlern, Brust und Kopf leden sie beständig herum, während eine weitere Anzahl von ihnen den Mundteilen der Königin Nahstung zusührt. Am hinterende des Tieres sind Arbeiterinnen versammelt, welche dort verschiedene Zwede versolgen. Die einen warten ab, daß von Zeit zu Zeit aus dem After ein Tropsen der klarstüssigen Extremente hervortritt, der sofort gierig ausgeleckt wird. Die andern halten sich in der Nähe der Geschlechtsöffnung aus. Alle zwei Sekunden tritt nach den Beodachtungen von Sicherich bei der Königin von Tormes bellicosus ein Ei hervor, welches sofort von einem Arbeiter mit den Mandibeln ergrissen wird, der sich eiligst aus dem Hausen der die Königin umgebenden Arbeiter herausdrängt. Nachdem er durch Absleden das Ei gereinigt hat, stürzt er sich schleunigst durch einen der engen Ausgänge in ein benachbartes Gewölbe des Nestes, welches als Kinderstube dient.

Noch wenig ist barüber befannt, wie die Gründung eines neuen Termitenstaates ver-

läuft und wie König und Königin in ihr gemeinsames Gefängnis gelangen. Die vorhin beschriebenen flügeltragenden Jugenbstadien der Geschlechtstiere, die sogenannten Rymphen psiegen im Termitenstaat in größerer Zahl zur gleichen Zeit erwachsen zu sein. Sie sind dann braun pigmentierte, mit wohl entwickelten Augen und zwei Paaren großer häntiger Flügel versehene Tiere (Abb. 642a). Es gibt also bei den Termiten geslügelte Männchen und Weidchen. Diese psiegen zu gewissen Zeiten im Jahre in ungeheuren Scharen die Termitenbauten zu verlassen und sich in die Luft zu er-



heben. In manchen afrikanischen Gegenden soll es, wenn die gestügelten Termiten aussschwärmen, geradezu aussehen, als ob die Termitenhausen rauchten. Die fliegenden Termiten sühren, soweit wir disher wissen, keinen eigentlichen Hochzeitsflug aus, wie wir ihn bei den Ameisen und Bienen kennen gelernt haben. Die Befruchtung der Weidichen erfolgt, wie wir gleich sehen werden, zu anderer Zeit. Das Umhersliegen der Geschlechtstiere dient bei den Termiten offendar hauptsächlich der Verbreitung der Arten. In einiger Entsernung von ihrem Heimatnest sallen die gestügelten Tiere zu Boden und wersen ihre Flügel ab, welche nahe der Burzel in einer Quernaht, welche vorgebildet ist, abbrechen. Es handelt sich also um einen Vorgang der Autotomie, wie wir deren in einem früheren Kapitel schon manche kennen gekernt haben. Die zu Boden gesallenen entslügelten Termiten gruppieren sich zu Paaren und führen am Boden eine Wanderung aus, welche man als den Liebesspaziergang der Termiten bezeichnet. Es ist dies wohl eine nicht sehr genaue Bezeichnung, da diese gemeinsame Wanderung ofsendar mit der Bestuchtung nichts zu tun hat, Paarungspaziergang wäre richtiger.

Ra. bei allen Formen, bei benen man bie geflügelten ober fürzlich flügellos geworbenen Individuen unterfucht hat, erwiesen fie fich als bei weitem noch nicht gefchlechtsreif Das gemeinsam wandernde Baar ist tatsächlich dazu bestimmt, einer neuen Kolonie den Urfprung zu geben. Sie leben aber noch eine Zeitlang jungfräulich, fogusagen im Brautstand nebeneinander. Es ift bies wohl sicherlich eine im Tierreich febr feltene Erscheinung, nur wenige Anglogg dazu haben wir fruher S. 430 fennen gelernt. Uber ben Beginn ber Koloniegründung wissen wir noch sehr wenig, boch gibt 3. B. Jacobson für Hodotermes turkostanicus an, daß Männchen und Weibchen Rücken gegen Rücken gekehrt sich gemeinfam in die Erbe eingraben (Abb. 645). Für andere Formen wird beschrieben, daß balb bas Mannchen, bald bas Beibchen mit ber Grabarbeit beginnt, beren Resultat junachst die Errichtung einer hochzeitstammer ift. In biefer wachsen beibe Geschlechter ftark heran, während ihre Geschlechtsorgane zur Entfaltung gelangen. Gin merkourbiger Instinkt veranlaßt fie bann, ihre Kühler zu verstummeln; erst nach einiger Beit findet die erste Ropulation statt, welche offenbar — wir mussen bas aus ber ständigen Anwesenbeit bes Mannchens und ber ungeheuren Produktion von Giern durch bas Beibchen fcliegen - fpater fich öfter wiederholt. Schon in ber Hochzeitstammer beginnen Beibchen sowohl wie Mannchen die Gier ju begen und ju pflegen und fpater bie Larven ju futtern.

Es sei in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen, daß bei einer Reihe von Termitenarten regelmäßig mehrere Königinnen bei einem König, selten mehrere Könige bei einem Weibchen gefunden worden sind Besonders wichtig ist die Tatsache, daß die Termiten die Fähigkeit haben, verloren gegangene Geschlechtstiere zu ersehen. Der Ausgangspunkt sind Rymphen mit kurzen Flügelanlagen, aus denen die Termiten in solchen Rots



Abb. 646. Pügel von Termes obsaurloops Wasm. Ratürl. Höhe ca. 2 m. Aus Dofletn, Oftafienfahrl.

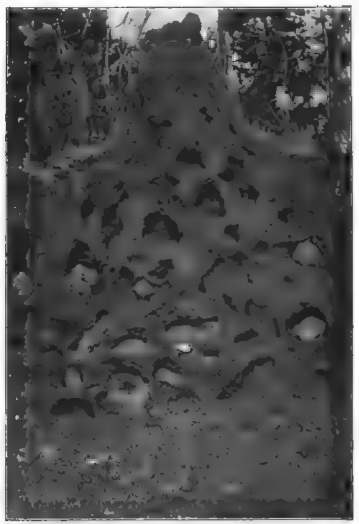
fällen meist gleich eine große Menge, manchmal bis zu hundert und mehr, Ersatz geschlechtstiere heranziehen; ja die Termiten können sozar Geschlechtstiere aus gewöhnlichen Arbeiterlarven sowie aus Soldatensarven züchten.

Die Refter ber Termi= ten, bas Probutt einer gang ungeheuren Arbeitsleiftung und fehr großer Runftfer= tigfeit, tonnen ebenfo verichiebenartig aussehen und aus verschiebenartigem Das terial hergestellt fein, wie bie Refter ber Ameifen. Balb befinden fie fich auf Baumen, balb auf ber Erbe. balb unter ber Erbe. Die caratteriftischften Termi= tenbauten, bie Sugel, finb meift nur Fortfepungen von ausgebehnten unterirbifchen Bauten. Baumaterial ber Nester ist bei ben Baumnestern balb feingefaute Holzmaffe, balb eine Mischung von folder und Erbe, balb auch ein eigenartiges. Erbgemifch. Die auf bem Boben ge-

bauten Nester sind stets aus Erde bzw. Lehm, Sand u. dgl. gebaut. Ahnlich wie die Ameisennester enthalten auch die Termitenbauten meist ein Gewirre von Gängen und Kammern. Vielssch läßt sich aber ein gewisser Bauplan im Nest erkennen, den Holmgren als denjenigen eines sogenannten konzentrierten Restes bezeichnet. Ein solches Nest enthält als innersten Kern die Königszelle. Um sie gliebert sich eine Schicht von slachen Zellen für die Eier und jüngste Brut. Auf sie folgt eine weitere Lage von größeren Kammern, welche der Aufzucht der älteren Larven und Nymphen dient, und in welcher sich die Pilzkuchen zu besinden pslegen, über deren Entstehung und Bedeutung wir im ersten Kapitel dieses Bandes auf Seite 72 aussährliche Angaben gemacht haben. Die vierte Schicht des Restes enthält kleinere Kammern, die wohl Zugänge und Ventilationsräume darstellen, an sie grenzt nach außen die dick Kindenschicht, welche das ganze Nest umhüllt. Die großen hügelnester sind vielsach von saminartigen Kanälen durchzogen, welche offendar der Ventilation der Innenräume der Nester dienen. Ich konnte selbst bei der Ceplonischen Termiet Termes obscuriceps seltstellen,

baß bie Bilggarten Gafe produzieren, beren Wirkung in turger Reit bie Termiten betäuben, wenn fie nicht abgeleitet werben. Es ift unaweifelhaft, bag in ben Raminen der Termitennefter ein ausgiebiger Bug entsteht, welcher nicht felten von Reisenben und fo noch neuerbings bon unferen Truppen in Südwestafrita ausgenütt worben ift, inbem bie letteren Termiten= hügel dirett als Badofen verwenbeten, beren Ramine ein flottbrennenbes Reuer zu unterhalten geftatteten.

Die Nahrung der Termiten ist eine sehr vielfälstige, sie sind omnivor, wenn sie auch vor allem pflanzliche Stoffe verzehren. Wie bei den Ameisen wird ein großer Teil der aufgenommenen Nahrung zur Fütsterung anderer Termiten, vor allem der Larvenstadien verwendet. Letztere erhalten sehr oft schon verarbeitete Nahrung, welche von den Arbeitern erbrochen oder aus dem After entleertwird.



Mbb. 647. Derfelbe Gugel, bis gur Mitte geoffnet; bel bem Fahnden bie Ronigingelle mit ber Ronigin. Mus Doflein, Oftaftenfahrt.

Eine nicht geringe Rolle scheint auch die Fütterung ber Larven mit Speichelfefreten ober mit Brobuften von Darmbrufen zu spielen.

Ahnlich wie manche Ameisen sind auch viele Termiten Liebhaber von Getreibekörnern und anderen Pflanzensamen. Bei manchen Arten hat man solche in größeren Borräten ansgesammelt in den Bauten gesunden, an deren Stelle sanden sich bei anderen Arten kleinsgeschnittene Blatts und Grasstücke. Es ist fraglich, ob die lehteren nur Borräte darstellten, oder ob sie zur Anlage von Pilzkulturen dienen sollen, ähnlich wie dei den Blattschneidersameisen; denn die betreffenden Termiten sammeln und schneiden die Blätter ganz ähnlich, wie wir das für jene Ameisen kennen gesernt haben. Auch haben wir ja ausstührlich besichrieben, daß auch die Termiten Pilze züchten; das Material für ihre Pilzbeete ist aber meist gekautes Holz, welches also der Mehrzahl der Formen nicht dirett als Nahrung dient.

Die Termiten find nach ben Erfahrungen verschiedener Forfcher nicht gan; fo tampf=



luftig und unter= einander feind= felig wie bie Ameisen. 3m= merbin fämpfen auch hier die verichiebenen Arten miteinanber, wo fie fich treffen. Aufammengefette Refter ton: nen allerbings auch bei ben Ter= miten vortom= men, ja es gibt ähnlich, wie wir Diebsameisen tennen gelernt haben, auch Diebstermiten. Die fclimmften Rampfe baben bie Termiten mit Ameisen

auszusechten, welche ihre grimmigsten Feinde sind, indem fie teils die Termiten selbst, teils beren Borrate als Beute suchen.

Bielleicht die allermertwurdigste Ubereinstimmung mit ben Ameisen zeigen die Termiten in ihren Beziehungen zu anberen Tierarten. Auch bei ihnen finben wir Spnechthren, Synöfen und Symphilen, wie wir fie bei ben Ameifen beichrieben haben. Die gu ben beiben ersteren Gruppen gerechneten seindlich verfolgten und indifferent gebulbeten Gafte find biologifch noch fehr wenig ftubiert. Ühnlich wie die früher besprochenen Ameisengaste zeigen auch fie meist Bangerung, die sie vor Berfolgungen sichert, auch sonst find sie in ähnlicher Beise wie die Ameisengäste geschützt, ja, es gibt fogar Formen, wie die Gattung Doryloxenus, welche sowohl bei Ameisen als auch bei Termiten als Gafte vortommen. Die größte Übereinstimmung mit ben Ameisengaften finben wir bei ben Symphilen, welche genau wie jene der Ameisen gepflegt werden, da sie in mit Buscheln von Trichomen versehenen Drusen Exsubate probuzieren, welche von ben Termiten als Genugmittel mit ber gleichen Begierbe aufgefucht werben, wir wir bas bei ben Ameifen ichon tennen gelernt haben. Die Symphilen werden auch bei ben Termiten mit großer Liebe gepflegt und gefüttert, ja bie überrafchenbfte Ubereinstimmung mit ben Berhaltniffen bei ben Ameifen finben wir bei ber fumphilen Fliegengattung Termitoxenia, welche, soviel wir bisher wissen, ihren Birten febr schäblich ift, ba sie mit ihrem Stechrüffel vermutlich beren Brut ansticht und von beren Rörperfäften lebt.

Dieses Rapitel hat uns in den Lebensverhältnissen der staatenbildenden Insetten gezeigt, wie ganz außerordentlich kompliziert die Beziehungen der einzelnen Individuen einer Tierart zueinander und zu anderen Tierarten werden können. Diese Romplikationen überstressen noch weit jene, die wir beim seindseligen oder einander ausnützenden Verhalten der verschiedenen Tierarten früher bei Besprechung der Ernährungsverhältnisse, des Parasitissmus, der Symbiose usw. besprochen hatten. Sie erfordern ein so hohes Maß selbständiger Handlungen der Tiere, daß wir bei ihrem Studium Leistungen kennen lernen, welche wir zu den höchsten, die von Tieren vollbracht werden, rechnen müssen. Es rechtsertigt dies, daß wir gerade in diesem Buche der Behandlung dieser Tatsachen einen so breiten Raum gewährten.

Überblicken wir die Staatenbildungen der Insetten, so fällt uns auf, daß sie alle auf einer gemeinsamen Grundlage beruhen. In allen Insettenstaaten finden wir als Hauptverstreter der sozialen Gemeinschaft Individuen, welche die Fähigkeit zur Fortpstanzung mehr oder minder volltommen eingebüßt haben. Sie haben aber nicht jene Instinkte eingebüßt, welche wir neben den Ernährungs- und Paarungsinstikten als die stärksten im Tierleben kennen gelernt haben, die Brutpslegeinstinkte. Ja, diese scheinen bei ihnen durch das Erslöchen der Paarungsinstinkte noch verstärkt worden zu sein.

Auch scheinen die Arbeiter der Insettenstaaten mit dem Berlust der Fortpflanzungsfähigkeit einen Teil ihrer Individualität verloren und an ein größeres Ganzes, ihren Staat,
abgegeben zu haben. Ihren Genossen gegenüber ist der sonst die Natur durchziehende Konkurrenzkampf erloschen. Gegenseitige Hilfe ist als fördernder Faktor an dessen Stelle getreten. Wir haben die staatenbildenden Insetten beim Bauen, beim Iagen, bei der Brutpslege, bei vielen anderen Verrichtungen einander gegenseitig helsen sehen. Ein Teil der
gesammelten Nahrung, die wir sonst Tiere, außer vor ihren Jungen und selten auch vor
ihren Weibchen, eisersüchtig verteidigen sehen, gehört hier stets den anderen, der Gemeinschaft. Ia, gegenseitige Fütterung lernten wir bei Ameisen und Termiten kennen, die so die
Gewohnheiten der Brutpslege auf das tägliche gemeinsame Leben der erwachsenen Stadien
übertragen.

Bas aber vor allem die Insettenstaaten ähnlich wie die Gemeinschaften geselliger und herdenbilbender Tiere auszeichnet, ist bie Fähigkeit gegenseitiger Berftandigung der Ditglieber bes Staates untereinander. Bunächst find sie zusammengehalten burch besondere Geruche, Geruche ber Individuen, ber Koniginnen, des ganzen Baues, deren Kombination ben Restgeruch ausmacht. Wit fremden Substanzen gebadete Individuen, vor allem solche, denen man einen fremden Restgeruch beigebracht hat, werden nicht mehr als zugehörig erkannt. Bestimmte Tone bienen bazu, bei Bienen, bei Ameisen und manchen Termiten bem ganzen Stock bestimmte Creignisse zu signalisieren. Ich erinnere nur an die Weiselunruhe oder den Schwarmton der Bienen, an das Hämmern und Knacken der Soldaten der Termiten. Bei Ameisen und Termiten finden wir aber als Berständigungsmittel die Fühlersprache aus= gebilbet. Durch Betrillern mit ben Rühlern werben bestimmte Bahrnehmungen von einem Tier bem andern vermittelt. Gine Ameise, Die Beute gefunden hat, betrillert eine andere, biese geht barauf ohne Begleitung zu jenem erwünschten Gegenstand hin, während die erste weitere Silfe heranholt. Die Solbaten ber Termiten fahen wir in ähnlicher Beise die Arbeiter zu gewissen Arbeiten veranlassen. Die Sprache ist also auch hier die Boraussehung für soziale Gemeinschaft und sie entwickelt sich hand in hand mit ihr. Wir können nicht daran zweifeln, daß die Sprache der Ameifen und Termiten komplizierter und inhaltsreicher ist als diejenige ber Bespen und Bienen.



### Zweites Buch

# Das Cier und die unbelebten Elemente seines Lebensraumes

÷		·	
-			
	•		

#### 9. Rapitel.

## Kosmische Einflüsse. Periodizität.

In dem ersten Teil dieses Bandes haben wir die Zusammenhänge der Tierarten mit den belebten Faktoren ihrer Umgebung studiert. Wir konnten seststellen, daß diese Zussammenhänge vielsach ganz außerordentlich kompliziert sind. In nicht allzu vielen Fällen vermochten wir die Zusammenhänge so weit zu analysieren, daß wir bestimmte Eigenschaften der Tiere als direkt durch ihre belebte Umgebung bedingt erkannten. In den Abschnitten des zweiten Buches werden wir häusiger auf solche direkten Zusammenhänge stoßen. Die uns belebten Faktoren im Lebensraum eines Tieres lassen sich leichter variieren und experimentell beeinstussen als die belebten. Die Art ihrer Einwirkung ist oft leichter zu durchschauen. So werden wir denn in diesem Teil des Buches vielsach von präziseren Resultaten der Forschungen zu berichten haben als im ersten Teil und im Zusammenhang damit in der Lage sein, unsere Darstellung knapper zu gestalten.

Und boch werden wir bald einsehen, daß äußere Einwirkungen, welcher Art sie auch sein mögen, auf das tomplizierte System, das der Körper eines Tieres darstellt, sehr schwer genau zu kontrollieren und in allen ihren Einzelheiten zu berechnen und zu beherrschen sind. Schon gleich dieses erste Kapitel wird uns darüber belehren.

Ich bezeichne als tosmische Ginfluffe folde, welche, von Gescheniffen außerhalb unseres Erbballs ausgehend, auf bie Tierwelt einwirten. In ber Mehrzahl ber Fälle lösen tosmische Creignisse Borgange auf ber Erbe aus, welche auf bie Tierwelt Ginfluß haben können. Dann ist natürlich ber Einfluß ber kosmischen Geschehnisse nur ein indirekter. Wenn also die Erde in einem Jahre um die Sonne wandert, wenn durch die Achsenbrehungen ber Erbe Tag und nacht miteinander abwechseln, ober wenn im Laufe eines Monates ber Mond seine vier Biertel burchläuft, so veranlaffen biese periodischen Erscheinungen mancherlei periodische Geschehnisse im Tierleben. Da wir aber oft klar erkennen und eventuell durch Experimente beweisen konnen, daß folche Beriodizität bedingt ift durch periobisches Abwechseln zwischen Licht und Dunkelheit, zwischen Warme und Kalte ufm., fo behanbeln wir fie zweckmäßiger in den Rapiteln, in denen überhaupt der Ginfluß der genannten großen Naturfräfte jur Darstellung gelangt. Es gibt aber einige Borgange im Tierleben, bei benen wir bas periodische Geschehen nicht auf einen birekten Ginfluß einer periodifc wirtenden Naturfraft gurudführen fonnen. Es handelt fich um Fälle, in benen wir nur bas zeitliche Rusammentreffen periodischer Ericheinungen im Leben gewiffer Tiere mit folden im Beltall tonftatieren konnen. Bir wollen in biefem Rapitel einige folde Källe barstellen und dabei die Gelegenheit benüten, um das periodische Geschehen als solches und seine Berbreitung im Tierreich turz zu schilbern.

In der Rachbarschaft einiger Inseln des Stillen Ozeans, vor allem bei den Fibzie, Samoa-, Tonga- und Gilbert-Inseln, aber auch in einigen andern Gegenden der Erde treten die mit Geschlechtsprodukten beladenen epitoken hinterenden gewisser mariner Anne- liden (val. Bb. I, S. 513, Bb. II, S. 502) zu bestimmten Zeiten des Jahres in unge-

764 Palolo.

heuren Massen auf. Bei den Samoainseln ist es im Oktober ober November, und zwar acht Tage por Bollmond, im Morgengrauen, daß bie Schwärme fich zeigen, wie ben Eingeborenen bort feit altersber befannt zu fein icheint. An mehreren Tagen wimmelt bas Deer von so kolossalen Massen ber Tiere, daß man sie mit Eimern herausschöpfen kann. Rach Friedländer schwärmen die Tiere früh morgens vor Sonnenaufgang. Erst erscheinen einige wenige Individuen, bann werden es ihrer immer mehr, im Berlauf bes Bormittags verschwinden sie wieder. Da das, was man Balolo nennt, nur die zur Berbreitung der Geichlechtsprodukte eigenartig umgewandelten hinterenden von Borftenwürmern find, suchen wir an diesen Bilbungen vergeblich nach einem Ropf. Dieser ist mit bem Borberenbe bes Tieres in den Löchern ber Korallenfelsen zurudgeblieben. Es handelt sich um ein polychates Annelid, welches ben Namen Eunice viridis Gray führt. Wenn die "Balolo" Sperma und Gier in bas umgebenbe Meerwasser ausgestogen haben, wo bie Befruchtung stattfindet, gehen fie felbst zugrunde. Dag bie Erscheinung bes Balolo von so vielen Reifenben beachtet worben ift, ift baburch bebingt, bag bie Gingeborenen ber Subfeeinseln an ben Balolotagen mit hunderten von Boten jum Kang ausziehen und meist aus biefer nächtlichen Fischerei ein großes gest machen. Für uns ist die ganze Erscheinung beswegen an biefer Stelle zu ermähnen, weil von allen Beobachtern übereinstimmenb ein Rusammenhang mit ben Mondphasen behauptet wird. Es sollen fast stets brei Tage sein, an benen ber Balolo ichwärmt, und zwar follen fie ftets mit bem letten Mondviertel Enbe Oftober ober Anfang November jeden Jahres zusammenfallen. Friedländer konnte keinen gesetzmäßigen Busammenhang zwischen bem Balolophanomen und ber Gezeitenbewegung ober bem Lichte bes Mondes auffinden. Uhnliche mertwürdige periodische Erscheinungen sollen in Samoa auch bei einigen anderen Tieren sich nachweisen lassen. So sollen einige Krebse. und zwar Sesarma rotundata Hess nach Krämer, ferner Cardisoma guanhumi Latr. var. carnifex (Berbft) einige Tage vor bem Ericheinen bes Balolo, die erstgenannte Art genau acht Tage vor ihm, zum Meere wandern, um daselbst "zu baben". Auch für den Kotognußräuber Birgus latro L. wird ein Rusammenhang ber Wanderungen zum Meer mit Mondphasen angegeben. Es ist sehr bemerkenswert, daß es sich um drei Formen landbewohnen: ber Krebstiere handelt, welche ihre Eier am Hinterleib tragen, und von denen zum Teil mit Sicherheit bekannt ift, jum Teil angenommen wird, bag fie ihre Larven jur Beiterentwicklung ins Meerwasser bringen. Bei all biefen Formen murbe es sich also um Banberungserscheinungen handeln, welche mit geschlechtlichen Prozessen bzw. mit Fortpflanzungserscheinungen zusammenhängen. Auch in einigen anberen Gegenden der Erde, so in Florida und an der japanischen Küste, treten zu bestimmten Zeiten die epitoten Teile von Annelidenarten in großen Schwärmen auf. Bei Kloriba ist es nach 3. Golbborough Mayer Eunice fucata, die zur Zeit des letten Mondviertels an der Meeresoberfläche erscheint, während der japanische Balolo (Ceratocophale osawai) einer anderen Gattung angehört. Er erscheint vom Juni ab, zu welcher Zeit die Geschlechtsreife beginnt, und zwar am ersten ober zweiten Tag nach Neus ober Bollmond, abends zwischen 6 und 7 Uhr, wenn die Flut zurückebbt. Bei dieser Korm, welche die Japaner Itome nennen, schwärmt das Borderende des Tiers, das von jenen Batsu genannt wird. Daß in all diesen Källen die so geheimnisvoll erscheinende Beriodizität sich vielleicht auf sehr einsache Ursachenkomplere wird zurückführen lassen, darauf weisen gewisse botanische Beobachtungen hin. In Siam wird 3. B. bei ber Orchibee Dendrobium crumentatum jeweils in einem weiten Gebiet bemerkt, baß alle Exemplare an einem Tag gleichzeitig aufblühen. Das dürfte auf gemeinsame Abstam= mung zurückzuführen fein.

Auch sonst wird von Meerestieren eine bis jest in ihren Zusammenhängen noch unverständliche Beriodizität der geschlechtlichen Erscheinungen behauptet. So sinden sich Angaben, daß in der Gegend von Nizza die Seeigel regelmäßig zur Zeit des Bollmondes voll entwicklte Ovarien besitzen, welche zum Ablaichen bereit sind. Es sollen sogar die von den Einwohnern der Wittelmeerländer gern gegessenen Seeigelovarien auf den Wärkten zur Bollmondszeit einen höheren Preis erzielen als sonst.



Ja, entsprechende Angaben sinden sich schon bei den antiken Schriftstellern. Jedenfalls ist es eine sehr merkwürdige Erscheinung, daß z. B. beim Menschen, aber auch bei Affen, die Menstruation in Perioden erfolgt, welche mit dem Mondmonat übereinstimmen. Arrhenius, welcher Überlegungen über die Zusammenhänge zwischen Wondphasen und biologischen Borgängen angestellt hat, macht auch darauf aufwertsam, daß Geburtenhäusigkeit, Häusigkeit epileptischer Anfälle und andere Vorgänge zur Zeit bestimmter Mondphasen auf gesetzmäßige Zusammenhänge hinweisen. Er ist der Meinung, daß die von ihm und Etholm entdeckte Einwirtung des Mondes auf die Luftelekrizität etwa zur Erklärung herangezogen werden könnte. Wie dem auch sei, jedenfalls soll der Ausdruck kosmische Einslüsse nur provisorisch den Bereich der wirklamen Faktoren umgrenzen und andenten, daß wir vorsläusig über die direkten bewirkenden Ursachen noch nichts wissen.

Bei ben Meerestieren liegt es nahe, an einen bestimmten Zusammenhang zu benken. Ebbe und Flut sind bekanntlich vom Mond und seinen Phasen abhängig. Nun hat G. Bohn an Aftinien ber Austen ber Normandie und Bretagne sehr merkwürdige Beobachtungen gemacht, welche eine Abhängigkeit periodischer Erscheinungen von Ebbe und Flut erkennen lassen. Er konnte zeigen, daß die betreffenden Aktinien, welche an der Gezeitengrenze vor-



Abb. 660. Malfduppe mit Bumacheftreifen von bier Jahren. Bergr. 50 mal. Rad Balter.

kommen, bei Ebbe bloßgelegt werden, während zur Flutzeit reichliches Meerwasser sie umspült. Bor den Folgen der Ausstrocknung sichern sie sich durch energische Kontraktion ihres Körpers, die volle Pracht ihrer Tentakelkrone entsalten sie erst dann wieder, wenn die steigende Flut sie mit hinreichendem Wasser versorgt hat. Nun konnte Bohn seststellen, daß die Tiere im gleichen Rhythmus sich kontrahierten und ausdehnten, wenn sie, dem Einsluß von Ebbe und Flut entzogen, in Aquarien des Laboratoriums gehalten wurden. Im gleichmäßig stillen und reichlichen Wasser des Aquariums zogen sie sich stark zusammen zu der Zeit, wenn draußen ihre Genossen durch die zurückweichende Ebbe entblößt wurden. Sie entsalteten sich erst dann wieder, wenn die Flut draußen anstieg. Erst nache dem sie wochenlang im Aquarium gelebt hatten, versor sich bieser eigentümliche rhythmische Vorgang.

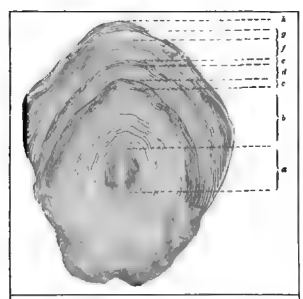


Abb. 651. Sachsichuppe. Das Tier ftand im 5. Lebensjahr und hatte im 4. Jahr leine erste Saichwanderung ausgesührt. a Schuppenzentrum im Sühwasser entstanden, d. 1. Zuwachs im Meer (Sommer), c. 2. Zuwachs im Meer (Winter), d. 3. Zuwachs im Weer (Sommer), d. 4. Auwachs im Weer (Winter), f. 8. Zuwachs im Weer (Winter), f. 8. Zuwachs im Weer (Winter), g. 6. Zuwachs im Weer (Winter), zum Tell von der Laichmarke wieder aufgelöst; d. 7. Zuwachs im Weer (Commer). Vergr. 10 mal. Orig. nach der Kainr.

Diese Beobachtungen und andere, die wir vor allem im Kapitel über den Einfluß des Lichtes auf die Tiere zu erörtern haben werden, weisen darauf hin, daß die Tendenz, unter dem Einssluß periodisch wechselnder Bedingunsgen der Außenwelt im entsprechenden Rhythmus gewisse Reaktionen auszusführen, im Tierreich weit verbreitet ist, ja vielleicht sogar eine der Grundersscheinungen des Organischen darstellt.

In diesem rhythmischen Geschehen, welches auch dann noch andauert, wenn die Ursachen, welche es ursprünglich auslösten, nicht mehr einwirken, könenen wir mit Semon das Anzeichen einer dem Gedächtnis der höheren Tiere entsprechenden Fähigkeit ersblicken, welche aller lebenden Substanz zukommt. Semon bezeichnet solche Erscheinungen als mnemische Erscheinungen und hat sie zur Grundlage einer interessanten Theorie gemacht.

Wie jene mnemischen Erscheinungen vielleicht im Grunde genommen durch periodischen Stoffverbrauch oder sonstige durch Bau und Lebenserscheinungen der Tiere gesehmäßig periodisch wechselnde Ereignisse bedingt sein mögen, so sehen wir auch sonst an den Tieren periodisch ablausende Vorgänge sich abspielen und zum Teil sehr auffällig in die Erscheinung treten. Wir wollen nur ein Beispiel hier noch ansühren: Die Ernährung vieler Tiere, welche in Gebieten mit sehr verschieden gearteten Jahreszeiten leben, ist einem Wechsel unterworfen. Auf Zeiten reichlicher Ernährung folgen Zeiten des Hungerns. Das ist besonders beutlich bei wechselwarmen Tieren ausgeprägt.

Da das Wachstum von der Ernährung abhängig ift, folgen bei solchen Tieren auf Perioden starken Wachstums solche, in denen die Größens und Gewichtszunahme gering oder ganz unterdrückt ist. So wachsen z. B. viele Schnecken stark während der seuchten Zeit, während sie in der trocknen Zeit das Wachstum zum größten Teil einstellen. Muscheln und Fische wachsen hauptsächlich in der warmen Jahreszeit. Das periodische Geschehen sindet einen Ausdruck im Körperban dieser Tiere, und zwar vor allem am Stelett. Bei Schnecken und Muscheln zeigen die Schalen Zuwachsstreisen (Abb. 649), aus deren Wechsel man ablesen kann, wie viele günstige und ungünstige Zeiten das Tier durchgemacht hat. Bei ihnen stimmen diese Perioden nicht immer mit dem jährlichen Wechsel der Jahreszeiten übersein. Dagegen ist der vielen Fischen gemäßigter und kalter Klimate der Wechsel im Wachsstum vollkommen von der Auseinandersolge einer warmen und einer kalten Jahreszeit abshängig. Alle Knochen, vor allem die Otolithen und die Schuppen der Knochensische zeigen "Zuwachsstreisen". Es wechseln dichte schmale mit lockeren breiten Schichten ab. Erstere sind Winters, lehtere Sommerzuwachs. Wie aus den Jahresringen der Bäume kann man also aus ihnen das Alter der Fische ablesen. So stammt die auf voriger Seite (Abb. 650)

abgebilbete Schuppe von einem vierjährigen Aal. Bei den Lachsen können wir nicht nur das Alter, sondern noch viel mehr über das Schickal ihrer Träger aus der Schuppenstruktur ablesen. Wir können erkennen, in welchem Lebensjahr und wie oft das Tier seine Laich-wanderung ins Süßwasser angetreten hat. Denn der Materialverbrauch zum Ausbau der Geschlechtsorgane und die Hungerperiode der Laichzeit ist selbst am Skelett nicht spurlos vorübergegangen. Schuppen und Anochen wurden angegriffen, wie ein ungleichmäßiger Rand, ein Korrosionsstreisen an der Schuppe andeutet. Wenn das Tier glücklich wieder ins nahrungsreiche Weer zurückgelangt war, begann sofort wieder intensives Wachstum, durch das zuerst das Manko am Skelett ersett wurde. So entsteht die sogenannte Laichmarke, auf welche wieder der normale Zuwachs mit seinem regelmäßigen Wechsel folgt (Abb. 651).

#### 10. Rapitel.

### Das Medium.

Alle Tiere leben entweber in stüssigem ober gassörmigem Medium. Sie sind entweber Basserbewohner, ober sie leben in der Luft. Einige Gruppen von Formen wie die Parasiten leben in Flüssigeiten, deren Zusammensehung erheblich von derzenigen des Bassers abweicht. Für die Betrachtung dieses Kapitels genügt aber die Unterscheidung von stüssigen und gassörmigen Medien. In beiden Medien können die Tiere auf einem ganz verschieden beschaffenen Substrat und in einem verschiedenen Berhältnis zu den festen Bestandteilen der sie umgebenden Natur vorkommen. In Steinen und Holz bohrende Tiere z. B. können sowohl von Luft als auch von Wasser umgeben sein. Die Beziehungen zum Substrat werden im nächsten Kapitel behandelt werden.

Hier wollen wir uns zunächst darüber orientieren, welche Tiere Wasser und welche Luftbewohner sind. Wir beginnen mit ersteren. Zu ihnen können wir die Gesamtheit der Protozoen, sämtliche Coelenteraten und Echinodermen rechnen. Mit geringen Ausnahmen geshören zu ihnen die frei lebenden Würmer, sehr viele Mollusken, unter ihnen alle Cephalopoden. Fast alle Crustaceen leben im Wasser oder sind doch in ihrer Lebensgeschichte mehr oder minder von Beziehungen zum Wasser abhängig. Wasserbewohner sind ferner alle Tunikaten, Brachiopoden, Bryozoen und Rotatorien. Je weiter wir unter den Wirbeltieren auswärts steigen, um so wenigerwasserwohnende Formen treffen wir an. Noch sind alle Leptokardier, Cyclostomen und alle Haie ans Wasser gebunden, aber schon unter den Knochensischen gibt es eine geringe Anzahl von Formen, welche einen Ansah zum Übergang auß Land machen, und bei den Amphibien sind die formenreichsten Gruppen, die Froschlurche, wenigstens im erwachsenen Zustand Lustbewohner. Wenn wir auch unter den Reptilien, Vögeln und Säugetieren große Gruppen kennen, die für ihre gesamte Lebenskührung vom Wasser vollkommen abhängig sind, so gibt es doch unter ihnen keine Formen, welche in dem gleichen Sinn Wasserbewohner sind wie die bisher ausgeführten Tiere.

Das Hauptkontingent der Luftbewohner wird von den Insetten, den höheren Amphibien, den Reptilien, Bögeln und Säugetieren gestellt. Wir finden allerdings auch in den vorher aufgeführten Gruppen der Wasserbewohner einzelne Formen oder Gruppen von Formen, welche das Wasser verlassen und sich an das Leben auf dem festen Lande angepaßt haben. So ist eine ganze Gruppe niederer Würmer, die der Landplanarien, zu Bewohnern des seiten Landes geworden. Diese zum Teil sehr großen Tiere leben fast aus-



Abb. 652. Bungenfifc (Lopidosiron paradoxus Pita.) an ber Bafferoberfidche Bult ichnappenb. Bertl 1/4. Orig. nach bem Leben.

schließlich in den Tropen. Sie sind ein charakteristisches Beispiel dafür, unter welchen Umständen Wassertiere zum Landleben übergehen können. Denn sie kommen nur in Gegenden vor, in denen normalerweise eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht, und auch da leben sie meist verborgen unter Baumrinden und Steinen, überhaupt an feuchten Orten, welche fie nur nachts verlaffen. Landbewohner find auch bie Regenwurmer unter ben oligochaten Anneliben. Wir haben früher ihre Lebensweise S. 245 geschilbert und haben bamals gesehen, bag auch sie auf von Feuchtigkeit burchtrankten Boben angewiesen find, ben sie nur unter bestimmten Berhältniffen und auch bann oft auf Gefahr bes Austrodnens bin verlassen. Auch Canbblutegel gibt es fast nur in den feuchten Regenwälbern der Tropen. Regenburchfeuchtete Gebiete sind es auch, welche gewissen Protozoen es erlauben, in relativ geringen Baffermengen zu leben. Die Erdamöben und andere in feuchten Erbboben gefundene Rhizopoden stehen in naber Beziehung zur Moossauna. Die vielfach von Feuchtigteit vollgesogenen Moospolster der Bälber und Gebirge, der Moore und Felsen, der Baumrinden und Strobbacher enthalten oft alle möglichen fleinen Tiere aus verschiebenen Abteilungen bes Tierreichs. Es find bas hauptfächlich eine Anzahl von Protozvenarten, ferner Rotatorien, Barentierchen und eventuell einige Crustaceenformen. Das sind alles Tiere mit turzem Lebenszyklus, benen bas im Moospolster eingesaugte Wasser erlaubt, eine turze Frift zu leben, bis neue Austrocknung broht. Dann gehen biefe Formen in Dauerstadien über, die erft bei neuer Durchseuchtung zu neuem Leben erwachen. Sie sind also biologisch taum von den Bewohnern kleiner Tümpel zu trennen und gehören mithin noch vollfommen zu ben echten Bafferbewohnern.

Unter den Mollusten dagegen kennen wir Landschnecken aus einigen Gruppen (Pulmonaten und Cyclostomiden). Die wichtigsten unter ihnen sind die Lungenschnecken, welche, wie wir später sehen werden, in jeder Beziehung zu echten Landtieren geworden sind. Das gilt auch für einige Gruppen unter den landbewohnenden Arebstieren. Die meisten dersselben, wie die Landkrabben, die aufs Land gehenden Einsiedlerkrebse usw., stellen aber nur aberrante Mitglieder von echten wasserbewohnenden Tiergruppen dar. Die Landsassels sied sind vollkommen an das Landseben angepaßte Arebstiere.

Unter ben vorhin als echte Landbewohner angeführten Gruppen gibt es, wie erwähnt, einige Abteilungen, die ins Wasser gehen und dauernd im Wasser leben. Das ist z. B. bei den vielen Wasserinsekten, also Wasserwanzen, Wasserkäfern usw., der Fall. Unter den Amphibien sind die Schwanzlurche, unter ihnen speziell die Perennibranchiaten, echte Wassertiere. Dagegen die Wasserreptilien, unter ihnen Schildkröten und Krokodile, die Wasservögel, unter ihnen selbst Formen, wie die Taucher und Pinguine, und schließlich die höchst angepaßten Wassersaugetiere, wie die Robben und Wale, sie alle können wir keine echten Wassertiere nennen.

Denn die wichtigsten biologischen Beziehungen zum Medium ergeben fich aus ben Ericheinungen bes Gaswechsels. Beibe Gruppen von Tieren, Die Luftbewohner und Die Bafferbewohner, atmen in einer gang verschiedenen Beife. Auf einer niederen Stufe und bei kleinen Organismen genügt bei den Wasserbewohnern Hautatmung; sowie bei ihnen aber bie Atmungsorgane zentralisiert sind, finden wir als solche Kiemen. Bei den Luftatmern ist das typische Organ bei lokalisierter Atmung die Lunge, mährend bei nicht= lokalisierter Atmung Tracheen an beren Stelle treten. Hautatmung vermag bei Luftatmern nur gang selten ben vollen Sauerstoffbebarf bes Tieres zu becen, mährend fie immerhin fehr häufig eine atzefforifche Rolle im Gaswechfel fpielt. In welcher Form bei ben einzelnen Tiergruppen bie Atmungsorgane ausgebilbet find, ift in bem erften Banbe biefes Wertes bereits ausführlich flargelegt worben. An biefer Stelle fei nur noch baran erinnert, bag wir fruber icon zwei Methoben ermahnt haben, burch welche Tiere ihren Sauerftoffbebarf bestreiten konnen, ohne auf ben in ber atmosphärischen Luft enthaltenen ober im Baffer gelöften Sauerftoff angewiesen ju fein. Es ift bies bie Sauerftoffversorgung burch symbiotische Algen (vgl. S. 263) und die Deckung des Sauerstoffbedarfs burch Reservesubstanzen von hober Berbrennungswärme bei anaerobiontischen Tieren. Erstere Methode tommt nur bei Baffertieren, lettere nur bei ben ebenfalls in Fluffigfeiten wohnenden Saprozoen und Barafiten vor.

Roch vor turzem hat Doeberlein barauf aufmerkfam gemacht, in welch entscheibenber Beise bas Mebium ben Bau und bie Lebensweise ber Tiere bestimme. Er zeigte, bag im allgemeinen bie nieberen Tiere, also Brotogoen, Coelenteraten, Burmer und Echinobermen Bafferatmer, bag unter ben Mollusten nur bie oben erwähnten beschränkten Gruppen Luftatmer find. Die Arthropoden und Bertebraten lassen sich in je zwei etwa gleichwertige Unterstämme teilen, von benen jeweils ber niedere bie Wasseratmer, nämlich die Crustaceen und Fische, ber höhere bie Luftatmer, Tracheaten und Quabrupeden, umfaßt. Doeberlein legt bei seinen Ausführungen über die Anpassungen der Tiere an ihr Medium besonderen Wert auf bas spezische Gewicht bes Wassers, indem er zeigt, bag bas Borkommen von schwebenben kleinen Bflanzen und Tieren ben Baffertieren bie Ernährung koloffal erleichtert; bas überall vorhandene Blankton und bie am Boden ber Gewässer abgelagerten, aus ihm stammenden Detritusmengen bringen es mit sich, daß die Wassertiere taum nach ihrer Nahrung zu suchen brauchen. Go können selbst bie kleinsten, schwächsten und einfachst organisierten Tiere im Basser selbständig leben und sich bort ernähren. Bassertiere können also den niedersten Stämmen angehören, ihre Nachkommenschaft kann klein und unvoll= tommen entwickelt sein, wenn sie zu selbständigem Leben icon gezwungen ift. Daber finden wir bei ben Baffertieren bie fleinsten Gier und Larven, benen nur in minimalen Mengen Rahrungebotter mitgegeben ift. In ber Regel werben bei Baffertieren bie Gier einfach in bas umgebende Baffer entleert ober an beliebige Gegenstände ber Umgebung angeklebt. Begenüber ber Maffe ber in diefer Beife fich fortpflangenden Baffertiere treten bie Falle

von Brutpflege febr ftart jurud. Baffertiere bieten uns auch die Beifpiele extremfter Kruchtbarkeit, bei ihnen kommen die größten Eizahlen vor, die von einem Weibchen auf einmal produziert werben. Die Leichtigkeit bes Nahrungserwerbes bebingt ferner bie Geselligkeit und herbenbilbung vieler Bassertiere. Dieses sowie die Schwimmfähigkeit ber Geichlechtsprodutte in bem fpegifiich ichweren Waffer ermöglicht bie Befruchtung außerhalb bes mutterlichen Rorpers ober innere Befruchtung burch Bermittlung bes Bafferftromes. So erklärt es sich, daß bei den Wassertieren die Geschlechter sich nicht suchen, daß bei ihnen Liebeswerbungen und Kampfe rivalifierender Mannchen relativ felten find. 3m Rusammenhang bamit find Stimmorgane bei Bassertieren sehr selten. So hoch bifferenzierte Bewegungsorgane, wie fie ben Lufttieren eigentümlich find, tommen nur in Ausnahmefällen ben Bassertieren zu, ja wir finden bei ihnen und zwar nur bei ihnen sessile Lebensweise weit verbreitet; biefe bringt es wieber mit fich, bag unter ihnen im Gegenfat zu ben Lufttieren Formen mit rabiarem ober gyflischem Bauplan relativ häufig find. Rur Baffertiere vermehren fich ungeschlechtlich burch Teilung ober Sproffung und bilben bie fur Meerestiere fo charafteristischen Tierstode. Für Tiere bes bewegten Baffers ift bie Erhöhung bes Körpergewichts oft vorteilhaft. So finden wir benn gerade bei ihnen dies Ziel häufig burch Ablagerung von großen Mengen von kohlensaurem Ralk in ihren Geweben erreicht.

Mit dem Fehlen ausgiebigerer Lokomotion hängt die geringere Entwicklung der Sinnessorgane und die relativ geringe Intelligenz der Wassertiere, die auch in dieser Beziehung niedere Tiere sind, zusammen.

In einer Beziehung pslegen aber Wassertere sich vor den Lufttieren auszuzeichnen, und zwar in der Komplikation ihrer Metamorphose, welche durch die geringe Größe und den niederen Entwicklungszustand, in welchem die Jungen meist selbskändig werden, bedingt ist. Da auch die sessischen schwer beweglichen Formen meist Larvenzustände besitzen, welche einen Teil ihres Lebens frei schwebend im Wasser zubringen, da weiter eine große Anzahl auch erwachsener Meerestiere ein planktonisches Leben führt, so ist der Einfluß, den sonst die Isolierung auf die Artbildung besitzt, bei ihnen bedeutend eingeschränkt. Denn die Meeresströmungen verbreiten die einzelnen Arten über sehr große Gebiete. So sinden wir bei den Meerestieren relativ viel weniger Arten als bei den Landtieren.

Doederlein hebt auch hervor, daß kein Bassertier eine so große Bewegungsschnelligskeit erreicht, als sie bei Landtieren vorkommt. Alle schnellen Schwimmer sind nach einem bestimmten Prinzip organisiert. Sie besitzen einen spindelförmigen Körper, der abgestacht sein kann, und der nahe am hinteren Körperende Bewegungseinrichtungen trägt, die nach Art eines Propellers wirken und gleichzeitig der Steuerung dienen. Diese Einrichtungen, wie sie in Gestalt eines verbreiterten abgestachten Schwanzes bei Balen, Sirenen, Krokobilen, Seeschlangen, Schwanzlurchen und Fischen oder, repräsentiert durch die weit hinten angebrachten Gliedmaßen bei Pinnipediern, Pinguinen, Froschlurchen, Wassersten wasser (Notonecta), makruren Krebsen, oder durch den nach vorn gerichteten Sipho der Cephalopoden, vorkommen, sind im ersten Bande dieses Werkes nach Bau und Funktion bereits beschrieben worden. Hier müssen wir hervorheben, daß schnelle und ausdauernde Schwimmer sich nur innerhalb der drei höheren Tierstämme entwickelt haben, und daß ein Teil von ihnen sogar zu den Luftatmern gehört.

Die bisher besprochenen Besonderheiten der Wassertiere betreffen hauptsächlich Meerestiere. Die meisten von ihnen sind auch den Süßwassertieren eigentümlich. Doch ist hervorzuheben, daß die Isoliertheit der Binnengewässer eine relativ große Formenmannigfaltigzfeit der Süßwassertiere zur Folge hat.

Lufttiere. 771

Auch bei ber Charakterisierung ber Lufttiere wollen wir zunächst die Beziehungen zu dem geringeren spezisischen Gewicht ihres Mediums in den Vordergrund stellen. Schwebtiere im eigentlichen Sinn des Wortes gibt es in der Luft nicht. Wir werden allerdings später sehen, daß einige wenige Ausnahmen eine Bewegungsart ausweisen, die derjenigen der planktonischen Wassertere dis zu einem gewissen Grade ähnelt. Im allgemeinen brauchen aber Lufttiere, um sich vom Boden zu entfernen, fortdauernde Kraftleistungen, große Muskelzarbeit, die es ihnen auch nicht ersparen können, nach einiger Zeit zum Boden zurückzukehren, um da auszuruhen.

Die Wehrzahl ber Luftatmer sind bemgemäß Landbewohner, nur wenige Formen sind setundar ans Wasser angepaßt, wo sie die höchststehenden Typen unter den Wassertieren repräsentieren.

Da es in der Luft kein Plankton gibt, ist der Nahrungserwerb der Landtiere viel schwieriger als derjenige der Wasseriere. Erstere müssen sich ihre Nahrung suchen, sie brauchen bessere Sinnesorgane und eine höhere Intelligenz. Die Pslanzen und Tiere des Landes sind in komplizierter Weise gegen Austrocknung und sonstige Fährlichkeiten geschützt, sie können also den verschiedenen Arten nicht wahllos zur Nahrung dienen. Je nach ihrer Beschaffenheit brauchen die verschiedenen Formen komplizierte Einrichtungen, um sich ihrer zu bemächtigen, sie zu zerkleinern und zu verdauen. So sinden wir denn gerade unter den Landtieren viel mehr Ernährungsspezialisten als unter den Wassertieren.

Da Übertragung ber Geschlechtsprodukte bei Landtieren nicht etwa in einer ähnlichen Weise wie bei Pflanzen durch Wind und sonstige Vermittler vollzogen wird, so sind sie auf innere Befruchtung der Sier angewiesen. Wie die Nahrung so müssen die Landtiere auch ihre Satten suchen. So sind bei ihnen denn die komplizierten Formen der Werbung, die Kämpfe mit Nebenbuhlern usw. zur Ausdildung gelangt. Sie allein besitzen hochentwickelte Stimmorgane.

Alle Landtiere sind bilateral gebaut; radiäre Formen, überhaupt festsizende Lebensweise und Stockbildung gibt es bei ihnen-nicht. Ungeschlechtliche Fortpslanzung fehlt ihnen,
sie wird nur durch Parthenogenese vertreten. Die schwer zu erwerbende und zu bewältigende Nahrung ist den Jungen der Landtiere erst spät zugänglich. Sie werden daher in weit entwickeltem Zustand geboren oder bekommen auf ihren Lebensweg Nahrungsvorräte mit,
welche entweder als Dotter im Si enthalten oder von der Mutter in Schlupswinkeln gesammelt worden sind oder schließlich vom eigenen Körper der Eltern hervorgebracht werden. Die großen Ansprüche, welche die Nachkommenschaft an die Mutter stellt, bedingt eine geringe Zahl der Jungen bei den Landtieren. Im ganzen genommen sind sie viel weniger
fruchtbar als die Wasserbewohner. Ihre Abhängigseit von den verschiedenen Bodensormationen erleichtert die Isolierung, welche in einem unverkennbaren Zusammenhang zu ihrem
ganz erstaunlichen Artenreichtum steht.

Auch unter ben Lufttieren sind die schnellsten Formen diejenigen, welche sich über den sesten Boben erheben. Die Schnelligkeit der Bewegung zusammen mit den sonstigen großen Anforderungen, welche das Leben an die Landtiere stellt, erfordert eine hohe Ausdildung der Sinnesorgane. Die intelligentesten Tiere sinden wir unter den Landtieren. Aus alledem geht hervor, daß der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Medien darin gipfelt, daß die Lebensbedingungen am Land viel schwierigere sind als im Wasser. Das Leben in der Luft stellt bei weitem größere Anforderungen an den Bau und an die Intelligenz der Tiere, und somit sinden wir unter den echten luftatmenden Landbewohnern nur hochorganisierte Tiere.



266. 653. Lanbtrabbe Cardinoma guanhumi Abat. Bertl. 3/3. Orig, noch ber Ratur.

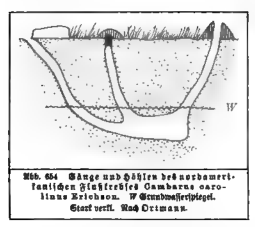
Wichtige Unterschiede zwischen Wassertieren und Lufttieren ergeben fich ferner aus der Arodenheit ber Luft. Die Baffertiere brauchen im allgemeinen gegen bie austrochnenbe Wirtung ber Luft nicht geschützt zu sein. Solange fie bas Baffer nicht verlaffen, können fie eine garte Oberfläche besigen; ihre haut tann aus bunnwandigen Bellen bestehen, oft auch eine Schleimbaut fein. Es gibt einanber nabeftebenbe Baffertiere, welche fich ben Ginmirfungen ber Luft gegenüber febr verschieben verhalten. Go ftirbt g. B., um nur Falle aus ber Gruppe ber Kische anzuführen, ein Hering wenige Minuten, nachdem er aus bem Waster genommen wurde. In der Regel erholt er sich auch nicht wieder, wenn er rasch ins Baffer gurudgebracht wirb; ein Bels ober Aal bagegen tann tagelang außerhalb bes Baffers eriftieren und bann, ohne Schaben ju leiben, in fein Element jurudtehren. Daß folde Tiere ben Aufenthalt in ber Luft vertragen, ift nicht nur burch bie Beschaffenheit ber haut, sondern auch durch die Lage der Atemorgane am Körper bedingt. Die Kiemen ber Wasserbewohner stehen oft frei an ber außeren Oberfläche bes Körpers; sind fie in Sohlen eingeschlossen, bann haben lettere, wie 3. B. bei ben meisten Fischen, eine weite Offnung. Wassertiere bagegen, welche lange Zeit in ber Luft gubringen konnen, wie g. B. bie Aale, haben fehr enge Riemenöffnungen.

Ganz Ahnliches finden wir bei benjenigen Krebsarten, die sich an das Leben in der Luft angepaßt haben. Solche gibt es vor allen Dingen am Meeresstrand, und zwar mehr in tropischen als in gemäßigten oder kalten Regionen. In unseren Breiten sind es meist kleine Krebsarten, welche sich da nur in der unmittelbaren Rachbarschaft des Strandes aufhalten; es sind das Flohtrebse und Asseln aus den Gattungen Orchestis, Talietrus u. a. In den Tropen dagegen gehen selbst sehr große Krebsarten zum Teil weit ins Land hinein. Es sind dies hauptsächlich Baguriden und höhere Krabben. Sie alle sind durch einen sehr

engen Berschluß ihrer Riemenhöhle ausgezeichnet, ber es ihnen ermöglicht, die Innenfläche dieses Raumes durch vorher aufgenommenes Wasser dauernd feucht zu erhalten. Da viele ber hier in Betracht kommenden Arten, wie bereits im I. Band geschildert wurde, ihre Atmung in der Hauptsache nicht mit den Kiemen, sondern mit der Kiemenhöhlenwand und Auswüchsen an deren Oberfläche leisten, so haben sie oft sehr vergrößerte Kiemenregionen, welche stark über die übrige Kontur des Körpers sich vorwölben (Abb. 653).

An einem tropischen Strand können wir oft ein lebhaftes Treiben verschiebenartiger Tiere beobachten, unter benen Arebsarten eine hauptrolle spielen. Wo ein flaches Sandufer sich hinstredt, sehen wir die klinken Sandtrabben aus ber Gattung Ocypode mit ihren langgestielten Augen wie Gespenster dahinhuschen. Sie leben nicht nur dauernd am Strand, sondern bauen sich auch in bessen Sand tiefe Höhlen. An sumpfigen Strandpartien, befonders wo Mangrovewälber gedeihen, tommen in ungeheueren Massen die absonderlichen, oft buntgefärbten Winterfrabben vor (Abb. 390 S. 461); auch fie bauen im Schlamm Löcher, wandern aber ziemlich weit ins Land hinein. Felfige Uferpartien find ber bevorzugte Aufenthaltsort ber großen und ichonen Krabben aus ber Gattung Grapsus. Sie alle entfernen sich in der Regel nicht sehr weit aus der feuchten Atmosphäre der Strandregion. Das gilt auch für bie aufs Land gehenden Ginsiedlerkrebse, so die Arten aus ber Gattung Coenobita. Dit ben Ginsieblerkrebsen nabe verwandt ist aber eine jener großen Krebsformen, welche tief in das Binnenland zu wandern pflegen. Es ist der bereits früher an mehreren Stellen ermähnte Rotosnufrauber (Birgus latro L.), von bem wir gebort haben, daß er selbst Kotospalmen erklettert, um sich seine Rahrung zu verschaffen. Roch ausgesprochenere Landtiere find bie großen Landfrabben ber Tropen. Schon biejenigen Formen, welche das Süßwasser bewohnen, die vielen Arten der Familie der Botamoniden (-Telphusidae) haben die Neigung und Fähigkeit, oft lange Beit außerhalb des Baffers zuzubringen. So findet man sie benn tief im Innern von Inseln und Kestländern in den warmeren Gebieten ber Erbe; stets aber find fie an bie nachbarichaft von Sugmafferseen ober Fluffen gebunden. Ebenfo haben manche Arten ber Gattung Sesarma, welche bas Bradwasser bewohnt und von biesem auch ins Sugwasser geht, Die Kahigteit, sich langere Beit auf bem Lande aufzuhalten. Als echte Landbewohner werben fie aber weit überboten von ben Landfrabben aus ben Gattungen Gecarcinus und Cardisoma, welche, allerbings nur in dem feuchten Klima der Tropen, sich oft sehr weit von Wasseransammlungen entfernen können. Einen Schut gegen Austrocknung gewähren vielen dieser Arten die Höhlen, in benen fie zu hausen pflegen, und in welche fie fich zu ben beißesten Tageszeiten gurudgieben. Die Landfrabben polftern biefe Boblen mit Blattwert aus, mabrend ber vorbin ermähnte Birgus zu bemielben Rwede bie Rolosnuffafern verwendet. Alle biefe Formen find aber noch insofern vom Wasser abhängig, als sie zur Ablage ihrer Brut zum Meere wandern muffen. Die ichon ziemlich weit entwickelten Embryonen friechen im Baffer aus ben Eischalen, die bis dabin an den hinterleibsfüßen der Mutter hingen. Bichtig als Schut gegen die Austrocknungsgefahr ist natürlich bei all diesen landbewohnenden Crustaceen ber Befit eines festen Chitinpanzers, welcher ben ganzen Körper und alle Extremitäten überzieht.

Zu echten Landtieren im vollsten Sinne des Wortes sind unter den Krebsen gewisse Isopoden, die sogenannten Landasseln, geworden. Schon im ersten Band haben wir erfahren, daß ihre Atmung in einem so weitgehenden Grade an den Aufenthalt auf dem Lande ansgepaßt ist, daß die Respirationsorgane mit ihren seinen Luftkanälchen geradezu an das Tracheensystem der Inselten erinnern. Biele Landasseln sind auf recht seuchte Örtlichkeiten angewiesen, so z. B. die Gattung Ligia (z. B. L. oceanica), die nur an hauptsächlich selsigen



Meerestüften lebt. Die binnenländischen Landassellen, so z. B. die Mauerassellen Oniscus murarius Cuv. und die Kellerassel Porcellio scaber Latr., sowie die zahlreichen anderen Gattungen von Landassellen, welche ja in ihrer Berbreitung ganz unabhängig von Wasseransammlungen sind, kommen stets nur an seuchten Orten vor. So sinden sie sich unter Moos, Laub und Holz, an Mauern, in Kellern, Gewächshäusern, unter Steinen, alten Brettern und morschen Baumstämmen. Auch sie haben vielsach einen kräftigen Chitinpanzer, der ihre Rückenseite bebeckt. Bielsach ist ihre Bauchseite viel zartse

häutiger. So wären sie wohl sehr ber Gefahr des Bertrocknens ausgesetzt, hätten sie nicht die Gewohnheit, sich fester Unterlage anzuschmiegen, und manche auch die Fähigkeit, ihren Körper zu einer Augel zusammenzurollen. Lettere Bewegung, welche sicher auch einen Schutz gegen Feinde darstellt, ist nicht ohne Bedeutung bei Austrocknungsgesahr, da dann der Rückenpanzer die Außensläche der Augel bildet, während die zarte Bauchseite ganz in deren Innern eingeschlossen ist.

Auf eine andere Weise haben es gewisse höhere Crustaceen sertiggebracht, zu Landbewohnern zu werden. Es sind dies ganz nahe Verwandte unseres Flußtrebses, welche in Rord- und Südamerika, in Australien und Neuseeland direkt im Boden unter der Erde leben. Das Wasser, das sie zum Leben brauchen, verschaffen sie sich selbst, indem sie unter dem Boden ein System von Kanälen graben, welches mit Kammern in Verbindung steht; die letzteren liegen unter dem Grundwasserspiegel. Speziell bei der nordamerikanischen Gattung Cambarus hat man ihre Bautätigkeit genauer studiert, man hat sestgestellt, daß sie oft über dem Ausgang ihrer Höhlen kleine Türmchen aus Lehm errichten, welche wie Kamine sich über den Erdboden erheben (Abb. 654). In den spanisch sprechenden Gegenden werden die letzteren als AbobeTürmchen bezeichnet. Gattungen, welche ähnlich leben, sind Parastseus in Chike, Engaeus und Cheraps in Australien.

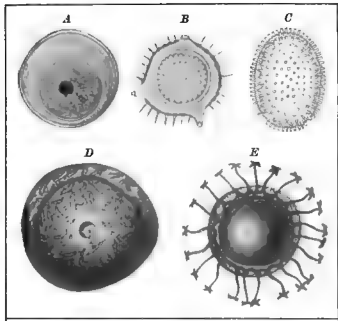
Schleimabsonderung und wohl auch eine befondere Beschaffenheit der Haut sind es, welche den Landplanarien, den Landnemertinen und Landblutegeln den Aufenthalt im Trocknen gestatten. Sie alle sind aber Tiere, welche an verborgenen Orten, geschützt vor direktem Sonnenschein, vorsommen. Nur wo hohe Lufttemperaturen eine weitgehende Basserdampsstätigung der Luft gestatten, also fast nur in den Tropen, sind solche Formen existenzsähig. Aber auch da leben die Landplanarien nur unter Baumrinden, Holzstücken und Steinen, die Landblutegel in seuchtem Unterholz und Buschwerk.

Ebenso sind auch die Schneden sehr von der Luftseuchtigkeit abhängig; allerdings können sie in exponierteren Gebieten vorkommen, da ihre Schalen und besondere weitere Einrichtungen ihnen einen vielsach sehr wirkungsvollen Schutz gegen Austrocknung geben. Auch bei ihnen spielt Schleimabsonderung eine große Rolle. Es scheint, daß die Schneden, welche an trockene Gebiete angepaßt sind, eine drüfenreichere Haut haben als die Schneden seuchter Regionen. Vielleicht sind auch die Produkte der Hautdrüsen von besonderer Beschaffenheit und helsen in ausgiediger Weise die Verdunftung der Körperstüssissfeit zu vershüten. Vielsach ist dei Schneden, die durch Austrocknung besonders gefährdet sein könnten, so bei Nacktschneden, die Haut von besonderer Dicke und Festigkeit. Nacktschneden kommen

naturgemaß nur an relativ feuchten Ortlichfeiten vor, alfo in Balbern, feuchten Nieberungen usw. Sie vertragen immerhin einen gewissen Grab von Trodenheit bes Klimas, ba fie mit Inftintten begabt find, die fie veranlaffen, bei brobender Austrocknung an verborgene Orte fich gurudgugieben, wo fie auf ein langeres Andauern ber Feuchtigfeit rechnen konnen. Go findet man benn Nacticonecen vor allen Dingen bann in großen Mengen frei umberfriechend, wenn reichliche Regenfälle niebergegangen find. Die Gehäuseschnecken können viel bebeutenbere Trockenheitsgrade aushalten. Wir finden nicht nur in unserer Beimat Formen unter ihnen, welche direft trodene Stellen zu ihrem richtigen Gebeihen brauchen, sondern in ben Mittelmeerlanbern, ja in ben trodenen Steppengebieten und in ben Buften aller Erbteile bilben Schneden einen charafteriftischen Bestandteil ber Fauna. Diese sogenannten rerophilen Schneden sind meist durch febr bidwandige Gehäuse ausgezeichnet, die offenbar bie Berbunftung vollommen verhinbern, wenn noch bagu ber vorbere Gingang in die Schale hermetisch verschlossen wird. Unsere Landschneden haben fast alle die Rabiafeit, fich mit bem gangen Rorper in ihre Schale gurudzugiehen, biefelbe mit einem Teil ihres Ruges ju verichließen, an beffen Oberfläche fie ein talthaltiges Setret absondern. Diefes bilbet einen festen undurchläffigen Berichluß, bas fogenannte Epiphragma. Gin foldes tommt icon bei uniern gewöhnlichen Beinbergichneden vor, welche es jum Schut während ber Binterruhe abscheiben. Derlei Bilbungen spielen nun eine große Rolle bei ben Buftenichneden. In allen jenen Buftengebieten, welche nicht absolut vegetationslos find, in benen vielmehr bie fpeziell angepaften Buftenpflanzen machfen, finden wir an letteren oft in großen Mengen bie haratteriftischen Buftenschnecken mit ihren meist blendend= weißen Behaufen. Bahrend bes Sommers find bie Gehaufe alle fest verichloffen. Die erften Regenguffe führen aber jur Lojung bes Dedels, worauf bie Tiere alsbalb an ben Bflanzen zu fressen beginnen. Steigt während bes Tages die Sonne und damit die Tem= peratur, so ziehen fich bie Schneden unter Steine und in bie Erbe gurud. Sie tommen hauptsächlich nachts, vor allem bei Taufall wieder bervor. Man erstaunt oft, welche Külle von Arten biefer scheinbar so febr burch bie Trodenheit geführbeten Beichtiere in ben Buftengebieten zu existieren vermag. Ja, manche ber Buftenschneden sind sogar sehr auffallende und große Arten, wie 3. B. die in der lubischen Bufte gefundene Zonites zitteli Bttgr., welche burch eine enorm bide und harte Schale ausgezeichnet ift.

Es gibt sogar Fische, welche das Wasser verlassen und das Medium der Luft auf lange Zeit aufsuchen. Solche Fische sind z. B. die wegen ihrer eigentümlichen atzessorischen Atemorgane schon im ersten Bande besprochenen Labyrinthsische, Anadas scandens und andere Arten. Die Arten der Gattung Periophthalmus gehen sogar auf dem Lande ihrer Beute nach, die in vielen Gegenden der Erde auß den Schnecken der Gattung Onchidium besteht, einer marinen Nacktschneckengattung, welche ebenfalls im Strandgebiet auß Land geht. Alle diese Fischarten sind ähnlich wie die früher besprochenen niederen Tiere durch die Beschaffenheit ihrer Haut und deren reichliche Schleimabsonderung zu ihrer besonderen Lebensweise besähigt. Sie alle aber können sich nicht weit von ihrem Element entsernen und müssen immer nach einiger Zeit in dasselbe zurücksehren.

Aber es sind nicht nur diejenigen Wassertiere von der Austrocknung bedroht, welche sich sozusagen als Borposten aufs Land begeben haben, sondern die gleiche Gesahr droht auch vielen echten Wassertieren. Es gibt ja deren viele, welche an das Leben in kleinen und kleinsten Wasseransammlungen angepaßt sind. Wo ein kleiner Teich oder Tümpel sich bildet, ja, wo nur in einer natürlichen Vertiefung in Felsen oder Erde, wo in den Basen eines Bauwerks, in den Dachrinnen, in weggeworfenen Konservenbüchsen, in leeren Schnecken-



A Cyfte des Infujors Colpoda cuvullus, nach Doffein; B Cyfte des Khlgepoden Microcometes, in der eigenen Schale eingeschlossen, nach Lauterborn; C Et des Raderrices Polyarthra platyptora, nach Lauterborn, D Gemmus eines Sülfmasterschwamms (Bongilla lacuntris), nach Brauers Sülfmusfersama, E Statodlast des Koestterchens Oristatalla muosdo, nach Kraepelin. A C ftart vergr. ca. 150 mal. D und E Vergr. ca. 50 mal.

ichalen, in der Schäbeltapfel eines toten Tieres etwas Baffer fich ansammelt, ba tonnen wir mit Sicherheit nach einiger Beit bas Auftreten einer gang bestimmten Tier- und Bflanzenwelt erwarten. Mögen biefe kleinen Wafferansammlungen icon nach furger Beit berdunften, sie haben fich in ber Awischenzeit als Lebensspenber erwiesen. Alle möglichen Tierarten, vor allem mitroflopifch fleine Formen treten in ihnen auf, und je nach ber Größe ber Bafferanfammlung können wir auf eine verschieden ausammengesette und verichieben formenreiche Fauna rechnen, welche hauptsächlich aus Protozoen, tleinen Krebs: tieren, Rabertieren, Barentierchen, einigen Würmern und

Insettenlarven bestehen kann. Alle biese Formen, die wir da vorsinden, unterscheiden sich sehr wesentlich von denjenigen ihrer Berwandten, welche das Meer oder die großen Seen bewohnen. Während die letzteren Schutzeinrichtungen gegen Austrocknung vollkommen entbehren können und tatsächlich auch nicht besitzen, weisen die Tümpelbewohner eine Reihe recht eigenartiger Anpassungen an die besonderen, sie bedrohenden Gesahren auf.

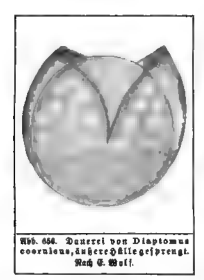
Bunächst ist die Entwicklungsbauer und die Fortpslanzungsreise der einzelnen Arten auf so kurze Fristen eingerichtet, daß selbst die Existenz eines Tümpels während weniger Tage genügt, um in ihm eine oder mehrere Generationen bestimmter Tierarten zur Entwicklung gelangen zu lassen. Biele Tümpeltiere geraten mit dem Wind in einem gegen Austrocknung widerstandssähigen Dauerzustand an den Ort, an welchem der Tümpel sich bildet. Andere bleiben an den Füßen von Wassertieren, so besonders von Wasservögeln und Wassertäsern, hängen und werden von diesen bei ihren Reisen verschleppt. In jedem Fall müssen sie einen längeren Ausenthalt in trockner Luft riskieren. Diesen können sie nur in einem Dauerzustand überstehen.

Bei ben verschiebenen Tiergruppen sinden wir verschiedene Typen solcher Dauerzusstände. In diese können entweder die ganzen Tiere eingeschlossen sein oder nur gewisse für die Erhaltung der Art genügende Teile des Tierkörpers, oder schließlich es können die Sier als Dauereier ausgebildet sein. Im ersteren Fall sprechen wir von Cystenbildung. Eine Cyste besteht aus einer oder mehreren hüllen, welche von dem schutzbedurftigen Tier an der Oberfläche seines Körpers abgeschieden werden und in ihrer Gesamtheit einen Schutzgegen Austrocknung darstellen. Dieser Schutz würde aber stets unzureichend sein, wenn der Körper des eingeschlossenen Tieres groß und wasserreich bliebe. So sehen wir denn als

Dauerstadien. 777

wichtigsten Borgang ber Cystenbilbung bas Tier einen großen Teil bes in seinem Körper enthaltenen Baffers ausftogen. Gin Brotogoon g. B., welches fich jur Encyftierung anichieft, pflegt fich abzutugeln und mit feiner tontrattilen Batuole große Mengen von Baffer aus seinem Brotoplasma berauszupumpen. Es verringert auch noch weiterbin bas Bolumen seines Rörpers burch Entleerung etwa noch im Blasma vorhandener Nahrungsbrocken und von Stoffwechselprodutten. Der Brotoplasmaforper, welcher bie Cuftenbulle um fich ausicheibet, ift alfo in ber Regel tugelformig ober nabert fich boch ber Geftalt einer Rugel febr und ift an Masse und Durchmesser erheblich gegen ben früheren Buftand reduziert. Solche Cystenbilbungen finden wir bei den Rhizopoden des Süfwassers, bei den Flagellaten und den Wimperinfusorien. Die Brotogoencusten sehen sich untereinander gang außerorbentlich abnlich, mögen fie nun in sich ben Rörper einer einfachen Amöbe, eines primitiven Flagellaten ober eines tompligiert gebauten Infusors einschließen. Denn bei ber Enchstierung werben bie wichtigften Organe bes Bellforpers eingeschmolzen, bas Rörperplasma tehrt auf einen primitiven, man möchte sagen, embryonalen Ruftand gurud, aus welchem es beim Ausschlüpfen aus ber Cyste wieber ein vollkommenes Tier hervorgeben läßt. Oft können wir nur noch an ben Rernen feststellen, mas für ein Brotogoon in ber Chfte ftectt. Die Cpftenfullen werben an ber Aufenfläche bes Eftoplasmas ausgeschieben, mabrent noch Basser und sonstige Stoffe aus dem Körper ausgepumpt werden. Dann sieht man die zunächst weiche Cystenhulle fich oft noch abheben, später wird fie hart und troden; in manchen Källen werden mehrere konzentrische Hüllen von dem allmählich an Bolumen abnehmenden Blasmaleib abgeschieben (Abb. 655 A und B).

Much vielzellige Tumpeltiere scheiben zuzeiten um ihren Korper folche Cyftenhullen aus. Meift besteht bie Cyfte aus einer haut bes Tieres. Das ift g. B. ber Fall bei ben Bärentierchen und bei Nematoben. Wir haben für bie letteren früher schon, soweit es sich um erdbewohnende Faulnisnematoben handelte, Die Art und Beise beschrieben, in der fie eine Larvenhaut als Cyftenhulle benüten (G. 257). In gang abnlicher Beise bilbet unter ben Barentierchen & B. Macrobiotus eine Chite, indem er fich innerhalb feiner abgeworfenen haut unter Bafferverluft auf ein geringeres Bolumen jusammenzieht; ebenso wie bei ben Rematoden bleibt in einer solchen Custe bie gange histologische Differenzierung bes Tierkörpers volltommen erhalten, wie bas neuerbings wieber durch IB. v. Wend nachgewiesen worben ift. Gehr bemerkenswert find bie von Gugen Bolff ftubierten Dauerguftanbe von Ropepoben. Diese Rrebschen können in allen Stabien von ber eben ausgeschlüpften Larve bis jum geschlechtsreifen Tier in Dauerzustand übergeben. Es find speziell Angehörige ber Familien ber Cyclopiben und Sarpacticiden, welche beibe fich von ben Centropagiben baburch unterscheiben, bag fie in ber Saut gablreiche nach außen munbenbe einzellige Drufen befiten. Diese produzieren nach ber Annahme von Bolf ein forniges Gefret, mit bem nicht nur der Rörper ber Tiere, sonbern auch beffen Gierpakete überzogen werben konnen. Auf biefe Beife wird eine Art von Cuftenhulle hergeftellt, welche ben eingetrodneten Individuen ein opates Aussehen verleiht. Berben folde Eremplare ins Baffer gebracht, fo ichwinbet allmählich die Hulle, und es kommt ein auffallend burchfichtiges Kopepod mit leerem Darm aus ihr hervor. Lauterborn und Wolf haben sogar bei Canthocamptus microstaphylinus eine regelrechte kugelige Custenbilbung beobachtet (Abb. 657). Diese Custe ift allerbings nicht ein Schut gegen Austrodnung; enchftierte Individuen murben vielmehr am Boben bes Unterfees mahrend ber marmeren Jahreszeit gefunden. Canthocamptus microstaphylinus ift eine falteliebenbe Form, Die fich mahrend ber Sommers in ben Schlamm gurudgieht. Auch bei biefer Form wurden bie erwähnten Drufen am gangen Rörper und nament-



lich an den Füßen festgeftellt. Auch bei ameritanischen Formen find folche Com= merchften beobachtet worben, jo bei Canthocamptus bicuspidatus Claus, noch Birge und Jubap. Es ift wohl an vermuten, baß fie noch bei mehr Formen vorkommen und eventuell auch bei folden, welche Mustrodnungsperioben ju überfteben haben.



Enchstierung ist auch bei Anneliben des Süßwassers bekannt, z. B. bei Asolosoma. Ganz neuerdings hat Mrazet gezeigt, daß ein solcher Borstenwurm des Süßwassers, Claparodoilla, der ebenfalls die Fähigkeit besitzt, seinen ganzen Körper in einer aus Hautbrüsen segernierten Schleimchste einzuschließen und so vor Austrocknung zu schüßen, in der Chste auch vegetative Teilungen durchmacht. Solche Schleimchsten bilbet nach Rimskypersfalow auch die Süßwassernemertine Stichostemma graecense.

Biele Tümpeltiere überstehen ihr Leben gefährbenbe Zeiten, indem Bestandteile ihres Rörpers in feste Hullen eingeschlossen werden. So enthalten die Gemmulae der Sugwasserschwämme eine größere Anzahl von Rellen in einer bichten hülle eingeschlossen, welche burch Rieselkörper von oft eigenartiger Form verkestigt sein kann (Abb. 655 D). Lettere können auch für bie Berbreitung ber Gemmulae von Bebeutung fein. Gang entsprechend ift in vielen Fällen die Ausbilbung der äußeren hülle bei ben Dauerzuständen der Moostierchen 30 beurteilen. Auch diefe, die jogenannten Statoblasten, enthalten einen vielzelligen Dauerfeim, ber ebenso wie bei ben Gemmulae ber Spongien unter gunftigen Berhaltniffen aus der platenden hülle hervorwächst und einem neuen vollständigen Organismus den Urfprung gibt. Die Schalen ber Statoblaften bestehen oft aus einer feinen schaumigen Substanz, welche nach erfolgter Austrocknung lufthaltig wird. So dient sie dem Reim als Schwimmvorrichtung, die es ermöglicht, daß Strömungen ihn oft weithin verschleppen. Sie kann aber bei vollständiger Austrocknung auch dem Wind die nötige Angriffssläche bieten, um mit bem Staub bie Statoblaften über große Gebiete zu verwehen. Andere Statoblaften tragen auf ihrer hülle lange stachelförmige Fortsätze, welche leicht an ber Cherfläche von Wasservögeln, Wassertäfern und anderen größeren Tieren haften bleiben und so eine paffive Berichleppung biefer Bewohner austrodnenber Bafferanfammlungen begunftigen (Abb. 655 E).

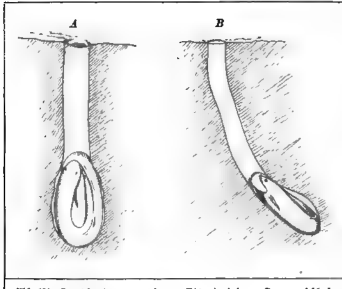
Derartige Sinrichtungen finden wir auch an ben Dauereiern, welche als weiterer Typus von Dauerzuständen bei Tümpelbewohnern befonders häufig vorkommen. Wir finden Dauerzeier mit festen Hüllen schon bei ben niedersten vielzelligen Tieren unseres Süßwassers, beim Süßwasserpolypen (Hydra). Eine regelmäßige Erscheinung sind sie bei den Rädertierchen, bei denen sie auch vielfach eine stachlige Hülle entwickeln (Abb. 655 C). Auch bei Bürmern kommen sie vor, speziell bei Nematoden. Besonders vielseitig ist ihre Entwicklung jedoch

Dauereier. 779

bei ben Rrebstieren, und zwar unter biesen speziell bei ben tumpelbewohnenden Entomostraten. Schon Saeder hat nachaewiesen, baf bei bem Ropevoben Diaptomus denticornis am Enbe ber Fortpflangungsperiobe Dauereier auftreten, welche eine boppelte Chitinfapfel besiten und in ihrem Innern bei Beginn ber Auheperiode bereits einen vielzelligen Reim enthalten. Solche Dauereier hat bann Wolf auch bei D. coeruleus Fischer (Abb. 656) und D. castor Jurine gefunden. Bei biefen Formen waren in ben Giern icon vollftanbig ausgebilbete Rauplien enthalten. Speziell bei D. coeruleus ift eine doppelte Sulle vorhanden. Die Gier biefer Art finden fich ftets einzeln, mabrend bei D. castor bie felbst mit einer biden Sulle umgebenen Gier in einem fehr bidwandigen Gierfad eingeschloffen find. Bahrenb bei manchen ber Arten, fo 3. B. bei D. castor, folche Dauerstadien bei jeder Generation und zu jeder Beit auftreten können, bilbet fie D. donticornis nur gegen Schluß seiner Fortpflanzungszeit, D. coeruleus nur dann, wenn ihm Austrocknung broht. Am besten erforscht ift die Bilbung von Dauereiern bei ben Claboceren. Befanntlich entstehen bei biesen burch Berichmelzung mehrerer Gianlagen bie großen Dauereier in bem fogenannten Ephippium. Das lettere, aus Teilen ber Schale bes Muttertieres und Gihülbilbungen bestehenb, stellt ähnlich wie die vorhin besprochenen Statoblasten der Moostierchen einen Schwimmgürtel und eine die Berbreitung burch ben Wind ermöglichende Borrichtung bar. Es ist sehr bemerkenswert, daß die Bilbung von Dauereiern besonders bei tumpelbewohnenden Cladoceren verbreitet ift, mahrend fie bei ben Bewohnern fehr großer Sugwasseransammlungen und bes Meeres fehlen fann. Starte und fraftige Sullen ber Dauereier zeigen vor allem bie Branchiopoden, wie Apus, Branchipus und Artemia.

Gerade die letzteren Gattungen haben zu den meisten Experimenten über die Eintrocknungsfähigkeit von Tümpeltieren Anlaß gegeben. Es ist bekannt, daß Schlamm aus ein=
getrockneten Tümpeln in trockenem Zustand oft jahrelang, 7—10 Jahre lang ausgehoben
werden kann und dann doch beim Übergießen mit Wasser neues Leben aus sich erstehen läßt.
Dann kriechen aus all den Cysten, Dauereiern und anderen Dauerzuständen Tiere hervor,
welche bei so gut wie vollständigem Wassermangel Jahre hindurch in todähnlicher Rushe
verbracht haben. Ja, es gibt einige Formen, so z. B. Branchipus-Arten, bei denen das Eintrocknen eine Bedingung für die Entwicklungsfähigkeit der Eier zu sein scheint. Sehr bekannt geworden sind die Resultate Ehrenbergs, welcher Schlamm aus allen Teilen der
Erde, aus den Wüsten und Hochgebirgen, aus den Polargegenden und den Tropenwäldern
teils nach Europa mitbrachte, teils sich schicken ließ, und aus ihm die merkwürdigsten, zum
Teil damals noch unbekannten Tierformen zog. Auch heute noch werden solche Experimente
gemacht, und jederzeit können wir auf diese Weise aus fremden Ländern eigenartige oder
sogar noch unbekannte Tierformen bei uns importieren und in lebendem Zustand im Laboratorium beobachten.

Diese merkwürdige Austrocknungsfähigkeit vieler Süßwassertiere mußte natürlich, ehe sie genauer erforscht war, zu vielen seltsamen Auffassungen Anlaß geben. Manche der ursprünglichen Ideen über Urzeugung konnten nur entstehen, da man nicht ahnte, daß ein absolut trockener Staub lebensfähige Reime mannigsacher Tierarten enthalten kann. Sind solche Reime vollständig ausgetrocknet, dann ist ihr Gewicht so gering, daß selbst die geringsten Luftdewegungen sie emporwirbeln und davontragen können. Auf diese Weise fallen sie von oben herab in jede Wasseransammlung, in jedes nicht zugedeckte, Wasser enthaltende Gefäß; sie legen sich mit dem Staub auf alle Gegenstände, und so kann an jedem Ort und zu jeder Zeit ein vielfältiges Leben im Wassertropfen sich entwickeln. Es war der große französsische Forscher Pasteur, welcher zuerst nachwies, daß es bei besonderen Borsichtsmaße



Abs. 668. Lopidosiron paradoxus Fitz in jeinem Sommerichlafnest in charatteristlicher Stellung. 4 von oben, 8 von der Geite. Rach Kern.

regeln gelingt. Waffer unb foggr Klüffigkeiten, welche fehr reich an für Tiere, Bflanzen und Bakterien geeigneten Rährftoffen finb, keimfrei ober wie man sich heute meistens ausbrudt, fteril zu erhalten. zeigte, bag bies gelingt, wenn man bie Luft gu folchen Fluffigfeiten nur burch nach unten umgebogene Röh= ren autreten ober fie burch einen Battebaufch paffieren lagt. Beibe Methoben verhindern Reime, mit bem Staub in Die Rluffigfeit gu fallen, so baß sich in ber letteren überhaupt tein Le= ben entwideln tann.

Die Forschung der neueren Zeit hat gezeigt, daß die Berbreitungsfähigkeit der Tümpelstiere in ihren Dauerzuständen eine wichtige Folge für ihre geographische Berbreitung auf der Erdobersläche hat. Da sie mit dem Wind oder durch Wasservögel und Räser passiv transportiert, leicht von einem See, von einem Tümpel, kurz von einem Land zum andern gelangen können, so sinden wir viele Arten solcher Tümpelbewohner weltweit verbreitet. Sie kommen in allen Ländern der Erde vor, allerdings vielsach vermischt mit Formen, die zu längeren Reisen ungeeignet sind und somit jeweils ein charakteristisches Lokalkolorit in die Tümpelsauna bringen können.

Es sei an dieser Stelle auch auf eine eigenartige Borstellung hingewiesen, die auf Grund der langen Lebensdauer mancher solcher Dauerstadien über die Besiedelung der Erde mit Lebewesen ausgesprochen worden ist. Da solche Dauersormen vielsach imstande sind, sehr bedeutende Kältegrade zu ertragen, so haben einzelne Forscher sich gedacht, daß sie eventuell die Kälte des Weltraums auszuhalten imstande seien. So dachten sie an einen ewigen Kreislauf des Lebens, das in Dauerstadien niederer Formen von einem Stern auf den andern des Weltalls verschleppt würde, um jeweils unter günstigen Bedingungen zu höheren Formen sich weiterzuentwickeln. Eine solche Annahme ist nicht wahrscheinlich, da die auf die Erde gelangenden Meteore, die etwa als Transportmittel dienen könnten, meist in Gluthiße, welche alles Leben zerstört, bei uns anlangen. Es ist auch nicht sehr wahrscheinlich, daß Dauerstadien mit feinstem Staub von einem Weltsörper zum andern gelangen können. Jedenfalls müssen wir sagen, daß eine berartige Hypothese sür das Verständnis der Entstehung des Lebens überhaupt keine Aufslärung bringt.

Auch einige hochstehende zu ben Wirbeltieren gehörige Bassertiere haben die Möglichkeit, in einer Art von Dauerzustand Trockenzeiten zu überstehen. Es sind das Fische, von denen in den tropischen Gegenden der Erde einige Formen die Fähigkeit besitzen, sich in Kapfeln einzuschließen. So bildet der afrikanische Lungensisch Protopterus und in ähnlicher Weise sein südamerikanischer Verwandter Lopidosiren (Abb. 658) während der Trockenheit aus Schlamm

innen mit Schleim ausgekleibete Rapieln, in benen man Eremplare von Protopterus selbst bis nach Europa verschicken tann; wenn man dann die Lehmtapfeln auflöft, jo erwachen bie eingeschlossenen Fische zu neuem Leben. Auch von echten Knochenfischen ber Tropen find folche Sähigkeiten befannt. So vermag ber icon als Landbesteiger früher erwähnte Anabas scandons Cuv, u. Val. fich im Schlamm einzugraben und fo Trodenzeiten ju übersteben. Neuerdings find einige fehr merkwürdige Beobachtungen an einheimischen Fischen gemacht worben, welche barauf hinweisen, bag bie Sähigkeit ber Eintrochnung bei biefen Tieren eine größere Berbreitung besitt. In bem fehr trockenen Sommer 1911 hat Buchanan, ber Chemiter ber Challenger-Expedition, ein vortrefflicher Raturbeobachter, festgestellt, baß in bem Schlof bes Fürsten von Monaco, Marchet in ber Champagne, bei ben erften Regenguffen bes Berbstes in ben neu fich fullenben Graben Rifche verschiebener Arten plöglich auftauchten. Es waren bies Bariche, Schleien und Rarpfen, und zwar Tiere von giemlich beträchtlicher Größe. Die Graben maren vorber vollfommen troden gewesen; es können also die Fische nur in einem Starrezustand in dem vielleicht noch eine gewisse Keuchtiakeit enthaltenden Schlamm gelegen haben. In dem gleichen Sommer bat ein Schüler bes Munchener Zoologischen Instituts, Dr. Witolb von Staniewicz, auf feinem But Lielonvol in Litauen im Gouvernement Bilnow jugefeben, bag ber Schlamm eines ausgetrochneten Teiches zu landwirschaftlichen Arbeiten ausgeschöpft wurde. In biesem Schlamm lagen eine große Ungahl vollfommen erftarrter Bariche. Er ließ einzelne berfelben in Eimer mit Wasser bringen, wo sie nach einiger Zeit beweglich wurden und lebbaft berumschwammen. Diefe Beobachtungen weisen barauf bin, bag bier vielleicht eine weiter verbreitete Gigenicaft ber Rifche vorliegt. Bielleicht erweift fich auch fur gewiffe in ber afritanischen Bufte gemachte Beobachtungen eine andere Deutung als bie bisber übliche anwendbar. Man hat oft bei der Bilbung von Tümpeln in der Bufte Auftreten bes fleinen Fisches Lobias calaritanus festgestellt. Bisber nahm man immer an, bag er aus unterirbifchen Bafferabern ftamme, wie man ibn benn auch in artefischen Brunnen fand. Möglicherweise handelt es fich aber auch in einzelnen ber Fälle um aus bem Sommerichlaf geweckte Fifche. Auch Froiche, Kroten, ja felbit Schildfroten, vor allem Sumpficilbfroten und Krotobile vermogen, in Schlamm eingebaden, eine folche Troden= ftarre burchzumachen. Für bie ameritanischen Krotobile bat bies icon Sumbolbt angegeben, für bie afritanischen liegen verschiebene sichere Beobachtungen vor, die neuerbings von Emin Bascha und Stuhlmann wieder bestätigt worben find. Selbst Schlangen und Eibechsen verbringen nach Werner 3. B. im Suban bie trodenste Beit in ber Erbe ober im Schlamm ber Flugufer in Trocenftarre.

Noch viel ausgiebiger als die früher besprochenen, aufs Land gehenden Wassertere müssen die echten Landtiere gegen Austrocknung geschützt sein. Biele von ihnen sind nicht nur Lufttiere, sondern sogar Trockenlufttiere. Nicht wenige Arten sind so sehr an den Ausenthalt in einer an Wasserdampf sehr armen Atmosphäre gewöhnt, daß sie in feuchter Luft zugrunde gehen. Typische Trockenlufttiere sind viele Insesten, unter den Wirbeltieren vor allem die Reptilien, aber auch eine ganze Anzahl von Bögeln und Säugetieren. Sie alle gehören zu Tiergruppen, dei denen von vornherein die Atemorgane tief im Innern des Körpers liegen und daher vor Austrocknungsgesahr ziemlich wohl geschützt sind. Bei den Wirbeltieren speziell führt aber der Zugang zur Lunge durch einen längeren Kanal, welcher mit Schleimhaut ausgekleidet ist. Deren seuchte Obersläche, benetzt durch den Schleim der Nasenhöhle, des Nachens und der Luftröhre, eventuell auch durch den Speichel des Mundes dient vor allem dazu, die in der trockenen Luft enthaltenen Staub-

partifel abzufangen und auf diese Beise die zarte Lungenoberfläche zu schützen. Am charakteriftischiten tritt uns aber ber Unterschied amifchen Reuchtlufttieren und Trockenlufttieren in der Ausbilbung der Haut entgegen. Diejenige Wirbeltiergruppe, welche die meisten Bertreter in trocenen Steppens und Buftengegenden besitzt, ist die Rlasse der Reptilien. Sie waren in der Erdgeschichte die ersten Wirbeltiere, welche das Land eroberten. Bei ihnen ist die Frage bes Schutes gegen Austrodnung in der einfachsten Beise gelöst. Ihr Körper ift von einer Hornschicht übergogen, welche ber Berbunftung Schranten fett. Wenn man bie große Rahl ber Buftenreptilien mit ben wenigen Froich: und Krötengrten vergleicht, bie sich in trockene Gebiete wagen, so versteht man die Bedeutung der verschiedenen Ausbilbung ber Haut bei ben beiben Klassen. Während die Wüstenreptilien zu ben wenigen Tierarten gehören, welche im Wüstengebiet selbst die furchtbare hite bes Mittags nicht scheuen, führen die Amphibien in Wüftengegenden ein ähnlich verborgenes Leben, wie wir es früher für die Bustenschnecken geschildert haben. Sie können nur da existieren, wo wenigstens periodisch Regen fällt. In einigen Gegenden ift tonstatiert worden, daß ihre Trocenstarre mindestens 5-6 Wonate dauert. Wenn genug Feuchtigkeit vorhanden ist, jo kommen sie hauptsäcklich zur Nachtzeit, in den frühen Worgen- und letten Abendstunden zum Borschein. Wenn der Regen Tümpel veranlagt hat, so leben sie an und in diesen, und wenn die Tumpel austrocknen, so verfallen fie in bem erstarrenden Schlamm in einen Ruftand ber Bewegungslofigkeit, ben man oft als Sommerschlaf bezeichnet findet. Diese Erscheinung kann man besonders in solchen Gegenden beobachten, in denen nicht ein reines Wüstenklima herrscht, sondern in benen nur ein außerordentlich dürrer Sommer bas ganze Bflangen= und Tierleben vorübergehend gurudbrangt. Aus folden Gegenben vornehmlich ftammen die Sagen vom Froschregen, welche baburch zu erklären find, daß bei den Regenguffen ber beginnenden feuchten Jahreszeit die erstarrten Amphibien zu neuem Leben erwachen und ploplich in Mengen ben aufgeweichten Schlamm bebeden, als seien fie mit bem Regen vom himmel gefallen. Wie bie Schneden, fo find auch die Amphibien als Keuchtlufttiere in der größten Artenzahl in den feuchten Balbern der Tropen vertreten. in benen fie vielfach einen weiteren Schritt in ber Anpassung an bas Landleben burchführen, als fie ihn jemals in trocenen Gebieten durchführen könnten. Wir haben in dem Kapitel über Brutpflege gehört, daß viele Frösche ber Tropen in der feuchten Atmosphäre der Urwälder sich selbst für die Entwicklung ihrer Rachkommenschaft vom Wasser unab= hängig zu machen vermögen. Auch solche Formen sehen wir vielfach mit Hilfe von Schleim= produktion den Gefahren der Austrocknung begegnen. Hensel hat 3. B. beschrieben, daß die Larven bes Frosches Leptodactylus mystacinus von einer Schleimmasse umgeben sind, welche wie der aus Eiweiß geschlagene Schaum aussieht. Dieser Schleimschaum rührt zunächst von der Mutter her, ähnlich wie wir es bei anderen am Land brütenden Fröschen, 3. B. Rhacophorus schlegeli, fennen gelernt haben. Aber bei bem brafilianischen Leptodactylus find auch bie Larven selbst imstande, burch weitere Broduktion solchen Schleimschaums gesteigerter Gefahr ber Austrochnung zu begegnen.

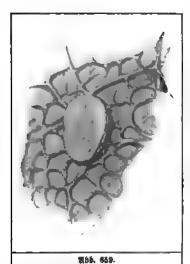
Ein komplizierterer Beg als bei den Reptilien und Bögeln wurde bei den Säugetieren eingeschlagen, um ihnen den Aufenthalt in Gebieten mit sehr trocener Luft zu ermöglichen. Die Bögel gleichen auch darin noch den Reptilien, daß ihre Haut drüfenlos ist; die Innervierung der Haut und deren Versorgung mit Blutgefäßen lassen vermuten, daß sie für Wasserdampf nicht übermäßig durchlässig ist. Bei den Säugetieren jedoch sorgt ein besonderes System von Hautdrüsen, nämlich das der Schweißdrüsen, für die Abgabe von Wasser aus dem Organismus. Tiere, welche sehr trockene Klimate bewohnen, müssen

eine ganz andere Öfonomie ihres Wasserhaushaltes haben als Tiere feuchter Gegenden. Gin Tier, aus einer feuchten Gegend in trockene Atmosphäre gebracht, verliert in turger Zeit einen großen Teil seines Körpergewichtes burch Abgabe von Schweiß und burch bie Berbunftung besselben an feiner Oberfläche. Auf die Bedeutung, welche biefe Erscheinung für die Regulierung der Körpertemperatur besitt, wird später zurudzukommen sein. Nicht alle Saugetiere ichwiten, und biejenigen, welche es tun, zeigen oft eine Lotalifation ber Schweißdrüsen an bestimmten Stellen bes Körpers. Schweißdrüsen fehlen vollkommen bei den wasserbewohnenden Sirenen und Walen; ferner bei einigen Zahnarmen: Choloopus und Manis und bei bem Insettenfresser Chrysochloris. Bei vielen Ragern, aber auch bei Raubtieren find die Schweißdrüsen nur auf den Sohlenballen vorhanden, fehlen aber am übrigen Körper. Eine Rape 3. B. schwitt nur an den Zehenballen. Beim Kaninchen sind Schweißbrüsen fast nur an ben Lippen vorhanden. Auch Rinder schwizen nur am Maul (Rlötbrufen) und Schweine nur auf ber Ruffeliceibe. Riegen, Ratten und Mäuse ichwiten gar nicht. hunde haben am gangen Rorper wohlentwickelte Schweißbrufen, ichwisen aber dennoch normalerweise nur an den Fußsohlen. Bei Schafen ift der Schweiß sehr fett= haltig, fo bag burch ihn bas Fell ftart eingefettet wirb. Menschen, Affen und Pferbe haben auch am gangen Rörper Schweißbrufen, beren Effekt beim Pferd leicht zu beobachten ift. Der Schweiß besteht aus über 90% Wasser, bazu Rochsalz und anderen Salzen, harnstoff und anderen organischen Substanzen. Auch burch die Atmung findet eine nicht unbeträchtliche Bafferabgabe ftatt.

Das burch Berdunftung, burch Schwigen ober sonstwie abgegebene Baffer muß im Körper bes Tieres burch Aufnahme neuen Wassers ersetzt werden, welches entweber burch Fressen saftiger Rahrung ober burch birettes Trinten gewonnen wirb. Unter ben landbewohnenden Tieren trinfen die Insetten, Spinnen, manche Amphibien, alle Reptilien, Bögel und Saugetiere mit wenigen burch die Lebensweise bedingten Ausnahmen Baffer. Die meiften von ihnen find auf bas Trinten von Sugmaffer angewiesen, boch konnen manche Arten recht erheblich falghaltiges Waffer vertragen. Spinnentiere und Infekten leden mit ihren Mundteilen Tau- und Regentropfen von Steinen und Bflanzen ab. Man tann dies bei Kafern, Ameisen, Bienen leicht beobachten. Insekten, welche von saftigen Pflanzenteilen leben, pflegen tein Wasser zu trinten. Bienen sieht man bagegen oft am Ufer von Bächen und Teichen, am liebsten an seichten Stellen Wasser schlürfen. Sie brauchen es, wie wir früher schon hörten, auch zum Klüssigmachen bes Honigs. Unter ben Birbellosen sind bie Landschneden, unter ihnen besonders die Nacktschneden, sehr auf Basseraufnahme angewiesen. Sie nehmen solches nicht nur durch den Mund, sondern, wie aus den Untersuchungen von Künkel hervorgeht, auch burch die Haut auf. Nach langem Dursten können sie solche Mengen von Wasser einsaugen, daß sie ihr Bolumen mehr als verdoppeln. Der sehr stark quellbare Schleim ihrer hautbrusen vermittelt biesen Brozek, indem er die Flussigieteit an das Bindegewebe weitergibt.

Die landbewohnenden Wirbeltiere nehmen Wasser hauptsächlich durch Berschlucken mit Hilfe des Mundes auf. Solche Formen, welche ihre Nahrung unter Wasser auf= nehmen, sind befähigt, beim Schluckakt die Speiseröhre so zu verschließen, daß kaum Wasser in den Magen gelangt. Selbst bei Fischen sinden wir vielfach einen fast trockenen Mageninhalt.

Bei Amphibien findet hauptsächlich Wasseraufnahme durch die Haut statt; von keiner Art ist bekannt, daß sie Wasser trinkt. Dagegen tun dies die landbewohnenden Reptilien. Nach den Erfahrungen der Terrarienbesitzer trinken alle Reptilien Wasser, mit Ausnahme



Buppe bon Aleurodes sp., einer Mottenfcilblaus, bon ber Unterfeite eines Thornblattes. Eingehüllt in ein feines Gehäuse aus Bachs, welches in der Mitte den Körper der Buppe wie im Abguß ersennen läßt. Bergt. 40 mal. Orig. nach der Ratut.

der typischen Wüstenformen. Eidechsen und Schlangen lecken es mit ihrer Zunge auf.

Die Bögel sind ebenso wie die Reptilien nicht auf die Aufnahme von viel Wasser angewiesen, welches sie beim Fliegen allzu stark belasten würde. Diejenigen Formen, welche sich von saftreicher Nahrung ernähren, wie Fruchtfresser ober Raubvögel, trinken wenig ober gar nicht. Körnersfresser und Insektenfresser bedürsen mehr Wasser, ja kleine Insektenfresser sterben, wenn sie einen Tag dürsten müssen. Duellwasser, das Wasser ber Flüsse, Teiche und Seen dient ihnen als Trunk, viele Landvögel begnügen sich mit Regensoder Tautropsen und trinken nur morgens und abends. Seevögel trinken auch Meerwasser. Hühner und Gänse, auch Papageien und andere Bögel müssen ben Kopf in die Höhe heben, um das Wasser die Speiseröhre hinablausen zu lassen. Die meisten Bögel schlürfen ober saugen das Wasser mit tiefgesenkem Kopf und Vorderkörper ein.

Auch alle Säugetiere bedürfen zur normalen Regulierung ihres Stoffwechsels bes Trintwassers. Allerdings sind auch sie in verschiedenem Grad von ihm abhängig. Früchtefresser und solche Formen, die sich von saftigen

Pflanzenteilen ernähren, bedürfen oft weniger bes Wassers als insettens, körners und sleischfressende Tiere. Kleinere Formen, wie Mäuse und Spitmäuse, können mit Taus und Regentropfen auskommen, manche Nager, wie Kaninchen, Mäuse, kann man in der Ge-

fangenichaft halten, ohne ihnen überhaupt Baffer zu geben. Raubtiere, Suftiere und Affen brauchen bagegen viel Bajfer; um diefes zu erlangen, suchen fie Quellen und Tumpel. Bache, Fluß- und Seeufer auf. Biele Formen icheuen auch bor bem ftart falghaltigen Baffer ber Steppentumpel nicht zurud, fo Ramele und viele afritanische Antilopenarten. Gigenartig find bie Trintbewegungen vieler Saugetiere: bie Raubtiere löffeln bas Baffer mit ber Bunge auf, Suftiere ichlurfen mit ben Lippen, ebenfo Affen. Unter ben letteren gibt es aber eine Angahl von Arten, wie 3. B. die Gibbons und andere Menschenaffen und bie Spinnenaffen (Ateles paniscus), welche bas Waffer mit ber hohlen Sand ichopfen und jum Daunbe führen. Der Elefant hat in feinem Ruffel ein besonders geeignetes Silfsmittel, um bas Baffer zu feinem hoch über bem Erbboben befindlichen Mund heraufzuschaffen. Im oberen Teil bes Nasenganges befindet sich eine ampullenförmige Erweiterung, in welche bas erwachsene Tier Wafter faugt, um es bann burch bie Rafenlocher in ben Dund gu fprigen. Der junge Elefant tann bies noch nicht und erwirbt erst allmählich die Fähigkeit bazu.

Wie die Reptilien durch die dick Hornschicht ihrer Haut so sind die Trockenlufttiere unter den Arthropoden durch die

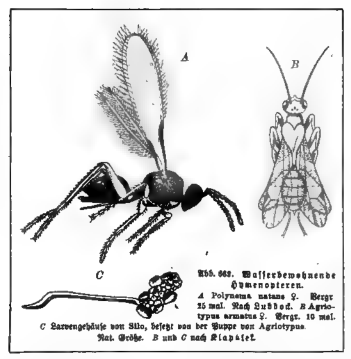


Abb 660. Bachtbildung bon Blattfaufen auf einem Blatt. Rat. Große Orig nach ber Ratne

Dicte ibres Chitin= panzers vor Austrodnung geichütt. Buften= insetten haben relativ Dide Chitinffelette auch befiten flevielfach Lebensgewohnheiten ober eine Ginteilung bes Lebenszuflus, welde ihnen gestatten, bie gunftigen Momente in ben Jahreszeiten ber 2Büfte auszunüten. Manche Infetten befiten aber noch befonbere Schuteinrichtun= gen gegen Mustrod: nung, welche uns zum Teil fehr an ahnliche Einrichtungen Pflanzen erinnern.So= mohl in trodenen Rli= maten als auch während trockener Jahreszeiten unferer Breiten



stadium übergebenden Rymphen in eine Art Sarg eingeschlossen, der aus seinen Wachskäbchen gebildet ist, welche die Larve selbst produziert hat (Abb. 659). Ein anderes recht wirksames Mittel gegen die austrocknende Birtung ber Frühlingswinde verwenden die sogenannten Schaumcikaden. Im Frühling kann man bei uns auf ben Wielen, an Beidenbulchen, befonders baufig aber an ben Stengeln bes Biefenschaumkrautes weiße Schaumballen wahrnehmen, welche wie menschlicher Speichel aussehen, und welche im Bollsmunde als Rududsspeichel bezeichnet werden. Diese Rlümpchen hat aber weder ein Menfch noch ein Tier auf die Biefe gespuckt. Breiten wir die Klüssigleit sorgfältig auseinander, so entdecken wir in ihrem Innern die zarthäutige Larve einer Cifabe, welche ihren Ruffel in ben Bflanzenstengel gefentt hat und ba faugt; es ift dies Aphrophora spumaria, die Schaumcilabe. Sie produziert biesen Schaum aus Drufen ihres Endbarmes und mahrend fie frift, bereitet fie immer neue Blafen bes fie einhüllenden und wohl beichirmenben Gefretes.



Bie wir vorher ichon von in das Luftreich sich wagenben einzelnen Bertretern aus typischen Baffertiergruppen gehört haben, so haben wir jest auch Lufttiere gu ermähnen, welche fefundar wieber ins Waffer gegangen find. Gin gang besonbers intereffantes Beispiel bieten uns gewiffe Lungenschnecken. Wir haben früher von diefen gebort, baß fie, obwohl von Baffertieren abstammend, zu Lufttieren geworden find, indem fie ihre Riemenhöhle, b. h. beren Band, in eigenartiger Beife als Atem= organ benüten. Diefe fogenannte Lunge ber Lungenschnecken bient in genau ber üblichen Beife auch folchen

Lungenschneden als Atemorgan, welche fich wieberum an bas Basserleben gewöhnt haben. Im Süßwasser gibt es zahlreiche Arten von Lungenschnecken, so unsere gewöhnlichen Teichschnecken aus der Gattung Limnaea und die Bosthornschneden aus der Gattung Planordis. Sie alle find genötigt, von Beit zu Beit an die Wasserberfläche aufzusteigen, um in ihre Lungenhöble Atemluft aufzunehmen. Bei den jungen Limnaeen findet man aber stets die Atemhöhle mit Waster gefüllt. Sie haben sich also bereits so weit an bas Basserleben wieder angepaßt. bag fie mit ihrer Lunge aus bem Baffer Sauerftoff entnehmen tonnen. Diese Fabigfeit geht fpater wieber verloren, ober vielmehr fie wirb fpater nicht mehr ausgenüht; benn bag sie ausgenüht werden könnte, beweist die Tatsache, daß es Limnaeen gibt, welche dauernd mit ihrer Lungenhöhle im Baffer atmen. Es find bas Tieffeeformen, welche in ber Tiefe bes Genfer Sees, bes Starnberger: und Bobenfees vorkommen. Sie wurden in ihrer Lebens: weise por allem burch Siebold, Bauly und Forel ftubiert. Sie atmen mit ihrer Lungenhohle bireft aus bem Waffer. Aber es ift wohl anzunehmen, bag auch bie Sautatmung bei ihnen eine große Rolle fpielt. Dag bei ben Tieffeelimnaeen bie Unpaffungen an bie Bafferatmung eine nicht fehr weitgebende ift, beweift ber Umftand, bag folche Formen, an Die Oberfläche gebracht, alsbald wieber periodisch aufzusteigen und Luft zu atmen beginnen.

Eine weitere Gruppe von Tieren, welche sich sekundar an das Wasserleben angepaßt haben, sind die Insekten. In ihrem ganzen Bau sind diese Tiere ja, wie die Spinnen, ausgesprochene Lufttiere. Ihr Tracheensystem weist sie auf Luftatmung hin. Tropdem gibt es im Süßwasser wie im Meer eine große Anzahl von Formen, welche im flüssigen Element zu Hause sind. Ihre Anpassungen an das Wasserleben erreichen nun einen ganz verschiedenen Grad. Während die Wassertäfer sowie gelegentlich in das Wasser tauchende Insekten aus anderen Gruppen, durch besondere Hilßmittel in den Stand gesetz sind, sich ihre Atemluft an der Oberfläche des Wassers zu holen und sie in irgendeiner Weise, unter den Flügeln, zwischen Haardigcheln oder sonstwie mit in die Tiese zu nehmen, sinden wir,

vor allem bei ben Larven vieler Insekten, eine viel weitergehende Anpassung an das Leben im Wasser. Bielfach besitzen die Insektensarven sogenannte Tracheenkiemen, welche es ihnen ermöglichen, dem Wasser Sauerstoff zu entnehmen und Kohlensäure an dasselbe abzugeben, ohne daß sie genötigt sind, an die Oberstäche emporzusteigen.

Infeften, welche im erwachsenen Buftanb bas Baffer, in bem fie ihre gange Entwidlung burchgemacht haben, auch bauernb bewohnen, finden fich in ben Gruppen ber Rafer, Baffermangen und Apterngoten. Biel größer ift bie Rahl ber Infettengruppen, welche mafferbewohnenbe Larven befigen; es find bies bie Libellen (Odonata), Die Eintagefliegen (Ephomeridae), bie Berlfliegen (Perlidae), Die Trauermuden (Sialidae), bie Rocherfliegen (Trichoptera) und unter ben höheren, holometabolen Infetten einige Schmetterlinge und febr jahlreiche Fliegen (Diptera).

Nach biefer Aufzählung fonnte es icheinen bag nur zwei ber gro-Ben Infettengruppen teine mafferbewohnenben Formen enthielten, nämlich bie Orthopteren und bie hymenopteren. Es find aber auch aus biefen Gruppen Bafferinfeften befannt, von benen manche gang besonders interessant sind. Über bie nur halb an bas Bafferleben angepaßten javanifchen Beufdreden aus ber Gattung Scolymona weiß man ziemlich wenig; ebenfo von ber brafilianischen Phasmide priapus, bie in Bebirgsbachen unter Steinen gefunden wirb, und einer oftinbis ichen Blattibenlarve (Epilampra), die ahnlich lebt und zum Atmen an bie Oberfläche fteigt. Dagegen fennt



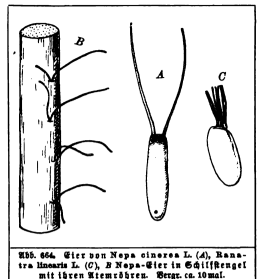
Abb. 663. Sometterling, waljerbewohnende Raupe und Puppe von Paraponyx atratiotata (L.). Rat. Größe Orig. nach dem Leben.

man einige Hymenopteren, welche in einer ähnlichen Weise in das Wasser hinabtauchen, wie wir das früher (S. 467) als gelegentliche Erscheinung bei den Libellen aus der Gat= tung Lestes erwähnt haben. Polynema natans fliegt geradezu unter Basser (Abb. 662A), wenn sie sich auf die Suche nach ben Eiern der gewöhnlichen Wasserjungfer (Caloptoryx virgo L.) begibt, um in benselben ihre Brut unterzubringen. Die Basserjungfer legt ihre Gier in bas Blattgewebe ber Seerofen, und um ju ihnen ju gelangen, muß bie kleine Schlupfwespe unter bas Wasser hinabtauchen. Prestwichia, eine verwandte Gattung, untericheidet fich von Polynoma baburch, baß fie unter Wasser ihre Klügel bewegungslos balt und ihre Beine wie Ruder benütt, wenn fie die Gier ber Baffermange Ranatra fucht. Ein anderes Hymenopter, Agriotypus armatus (Abb. 662 B), taucht unter Wasser, um ähnlich, wie viele luftbewohnende Schlupfwespen es bei Insettenlarven tun, ihre Eier in bie heranwachsenben Larven von Trichopteren abzulegen. Agriotypus armatus parasitiert nach Alapálet in Böhmen vor allen Dingen in der Larve von Silo pallipes. Die Weibchen ber Schlupfwespe steigen an halmen und Stengeln von Basserpflanzen in bie Tiefe, um bort am Boben laufend ihre Opfer zu fuchen. Die angestochene Larve ber Röcherfliege lebt längere Beit noch weiter und trifft schlieflich Anstalten gur Berpuppung. Wenn fie ihr Gehäuse verschlossen hat, dann frift die Agriotypus-Larve sie vollends auf und schreitet felbst jur Berpuppung. Borber hat fie aber mittels eines Sefretbandes, welches fie aus ihren Speicheldrufen secerniert, und an welchem man die inficierten Rocher erkennt, ihr Behäuse an irgendeinem Gegenstand befestigt (Abb. 662C). In den Blättern von Botamogeton minieren die Larven der Fliegengattung Hydrellis. Zu diesen taucht die Braconide Ademon docroscons hinab, um fie anzustechen. Außer ben genannten ift noch eine ganze Anzahl ins Wasser tauchender Hymenopteren bekannt geworden, die aber alle nur zur Siablage das Wasser aufsuchen. Ühnlich tauchen auch manche Trichopterenweibchen unter, um ihren Laich im Waffer abzulegen.

Wasserbewohnende Schmetterlingslarven gibt es nicht sehr viele. Die einheimischen Arten gehören alle zur Mitrolepidopterenordnung der Pyralidas. Eine interessante Form ist Hydrocampa (Nymphula) nymphasata, welche sich von Wasserpslanzen ernährt, besonders von Potamogeton. Diese Art atmet ähnlich wie die auf den Wasserlinsen vorkommende Cataclysta lemnas durch die gesamte Hautobersläche; sie beide müssen sich ihren Sauerstossaber an der Luft holen. Paraponyx stratiotata, deren Raupe an der Wasseralve und einigen anderen Wasserpslanzen vorkommt, ist in weitergehendem Maße an das Wasserleben angepaßt (Abb. 663). Die Raupe hat nämlich an den Seiten des Körpers sadensörmige Kiemenanhänge, die echte Tracheensiemen sind. Die tropisch südamerikanische Art Palustra, zu den Bombyciden gehörig, enthält Arten, welche gesellig unter Wasser leben; sie holen sich ihre Atemluft an der Obersläche und nehmen sie zwischen bürstensörmigen Haarbüscheln mit hinunter. Acontropus niveus ist in Europa die einzige Form, bei welcher die sassellosen Weichen der Frühsahrsgeneration unter Wasser leben.

Unter den Larven der niederen Insetten gibt es eine große Anzahl von Formen, welche ihren Sauerstoffbedarf aus dem Wasser entnehmen, und zwar tun sie das dald mit Hilfe von echten Kiemen, bald mit Hilfe von sogenannten Tracheenkiemen. Erstere sind Ausstülpungen der Körperwand, welche reichlich mit Blut versorgt sind, so daß wie bei den typischen Wassertieren der Gaswechsel sich direkt zwischen Blut und Wasser vollziehen kann. Die Tracheenkiemen sind meist blattförmige Körperanhänge, welche von den Luftröhren der Tracheen durchzogen sind. Dieselben münden aber nicht mit einer Öffnung nach anßen, sondern sind blind verschlossen. Es muß also die von den Geweben ausgeschiedene Kohlens

fäure sich in bem Lumen ber Tracheenröhren ansammeln, um bann burch bie Wanduna ber Tracheenfiemen in das Wasser zu diffundieren. Auch ber in ben Rorper eintretende Sauerstoff muß ben entsprechenben Weg machen. Echte Riemen tommen bei ben Larven von Trichopteren und Chironomiden vor, während Tracheenkiemen für die Larven der Gintags= fliegen, ber Berlfliegen und auch ber meiften Trichopteren sowie ber Libellen charafteristisch find. Die Tracheenkiemen ber Berlfliegenlarven fiben am Thorax oder Abdomen, bei Nephelopteryx nebulosa an ben Suften ber Beine. Bei den Eintaasfliegenlarven ftellen fie flügelartige ober buichelförmige Anhänge an beiben Seiten bes Abbomens bar. Die Libellen= larven atmen entweder burch in der Dreizahl am hinterende befestigte Tracheentiemen ober

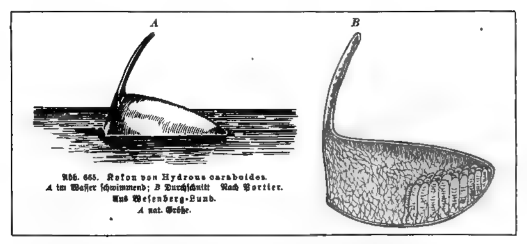


Rach Befenberg. Bunb.

burch die reichlich von Tracheenästen durchsetzte Wand ihres Endbarms, in dem sie Wasser und einpumpen. Genaueres hierüber findet sich im I. Band S. 392 ff. Die Sialidenslarven haben gegliederte Tracheenkiemen am hinterleib. Auch Käferlarven sind bisweilen mit Tracheenkiemen ausgestattet, so die Larven der Gyriniden und helmiden.

Die wasserbewohnenden Larven der höheren Insetten atmen aber meist mit Hilfe von Tracheen, welche, wie das auch für die luftbewohnenden Insetten typisch ist, durch Stigmensöffnungen nach außen münden. Bielsach sind die Stigmenöffnungen dei solchen Insettenlarven auf Körpersortsätzen angebracht. Charakteristische Beispiele hiersür dieten uns vor allem die Larven von Dipteren. So haben die Larven der Stechmücken am Hinterende zwei röhrensörmige Fortsätze des einzigen funktionierenden Stigmenpaars, welche sie beim Emportauchen an die Wasserdersäche bringen, um so Luft aufzunehmen. Entsprechende verlängerte Stigmenöffnungen haben die Puppen dieser Mücken in der Brustregion, nahe am Kops. Sie tauchen mit dem Ropsende zur Oberstäche empor, während die Larven dies mit dem Schwanzende tun. (Bgl. Bd. I S. 399. Abb. 267.) Andere Fliegenlarven haben z. sehr lange Fortsätze, um eventuell im Schlamm liegend atmen zu können. So ist z. ber schwanzartige Fortsätze der sogenannten Rattenschwanzlarve von Eristalis (vgl. S. 189) ein telestopartig ausziehbares Rohr, an dessen Spize die Stigmenöffnung gelegen ist. Solche Fortsätze können auch bei erwachsenen Wasserinsetten vorkommen; Nepa einerea, der sogenannte Wassersiehten vorkommen; Nepa einerea, der sogenannte Wassersiehen eine lange Atemröhre.

Die in erwachsenem Zustand das Wasser bewohnenden Insetten, so die Wasserkser und Wasserwanzen, entnehmen ihren Sauerstoff ausschließlich der atmosphärischen Luft. Keine Insettensorm atmet in erwachsenem Zustand direkt aus dem Wasser. Wir können die im erwachsenen Zustand im Wasser lebenden Insetten in Oberflächenschwimmer oder läufer und in Tauchinsetten einteilen. Zu den ersteren gehören unter den Rüsselkersen die Wasserläufer (Gorris, Hydrometra), zu den letzteren die Wasserwanzen (Naucoris, Notonocta) und die Mehrzahl der Wasserkser. Wir erwähnen von den letzteren die Optisciden (Dytiscus, Agadus, Cybistor) und die Gyriniden oder Taumelkäfer, welche letzteren sich hauptsächlich an der Oberfläche aushalten, bei trüber Witterung aber in die Tiese tauchen;



ihr zweigeteiltes Auge erlaubt ihnen über und unter dem Wasser zu sehen; serner sei auf die Hydrophiliden, Helmiden und Donaciden hingewiesen. Alle diese Wasserkäfer wie auch viele Basserwanzen verlassen nachts sliegend ihre Wohngewässer. Die Donaciden halten sich im erwachsenen Zustand überhaupt außerhalb des Wassers auf. Sehr merkwürdig ist die Atemmethode ihrer Larven. Diese, die madenähnlich aussehen, plump und bleich sind, bohren sich mit den zwei dornenartig verlängerten Stigmenröhren des letzten Abdomensegments unter Wasser in die Rhizome und Stengel von Wasserpslanzen wie Typha und Sparganium ein, um die nötige Lust aus deren Intercellusarräumen zu beziehen. In welcher Weise die erwachsenen Tauchinselten sich an der Oberfläche des Wassers ihren Lustvorrat holen, ist im I. Band bereits ausssührlich beschrieben worden.

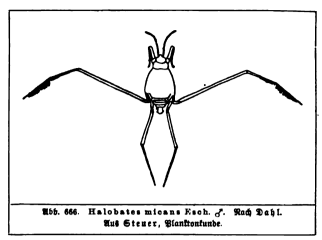
Sehr eigenartig sind die Methoden, durch welche ins Wasser abgelegte Sier mit Luft versorgt werden. Wir haben früher schon gehört, daß viele auf Luftatmung angewiesene Insesten ihre Sier unter Wasser ablegen. Bei den Siern der Wasserwanzen Nepa und Ranatra dienen nun lange Filamente, bei Ranatra 2, bei Nepa 7 dazu, dem Si die nötige Atemluft zuzusühren, indem sie über das Wasser hervorragen (Abb. 664). Sin solcher Ventilationsschornstein ist auch der sogenannte Mast des Kosons von Hydrophilus piceus, Hydrous caraboides und der anderen Hydrophiliden. Er ist verschieden lang, je nach der Tiese im Wasser, die der Koson einnimmt, und seitet der Luftsammer, welche den vorderen Teil des Kosons einnimmt, Luft zu; im hinteren Teil liegen die Sier in Sespinst einger wickelt (Abb. 665).

Auch die Salzstut des Meeres bewohnen eine Anzahl von Inseltensormen. Nicht nur hausen einige Larven von Fliegen im Meerwasser (vgl. hierzu S. 788), sondern es leben auch eine Anzahl von Küsselfersen an der Oberstäche des Meers, auf dem sie oft weit von den Küsten entfernt angetroffen werden. Es sind dies die Arten der Familie der Halo-batiden (Abb. 666).

Rurz sei noch ber wasserbewohnenben Spinnentiere Erwähnung getan. Argyroneta aquatica Walck., welche ihre Atemluft an ber Obersläche holt und in ihrem Rest unter Wasser aufspeichert, ist schon öfter genannt worden. Die Wassermilben (Hydrachnidae) haben über ber Mundöffnung zwei Stigmen; viele Formen scheinen aber ganz auf Hautatmung angewiesen zu sein.

Es gibt auch unter ben höheren landbewohnenden Birbeltieren eine ganze Reihe von Formen, welche fich fekundar an das Leben im Baffer angepaßt haben. Ja, fcon bei

ben Amphibien ift ber kaum gesichehene Schritt aufs feste Land in manchen Fällen wieder rückgängig gemacht worden. Wir haben früher in den Axolotln und anderen neostenischen Urobelen Formen kennen gelernt, welche, durch irgendwelche Berhältnisse im Wasser seltzung oder Art charakteristische Metamorphose zum Landtier nicht vollendet haben. Die ganze Gruppe der Perennisbranchiaten wird wohl mit Recht von manchen Forschern als aus



Nachkommen solcher nachträglich zum Wasserleben zurückgekehrter Wolche zusammengesetzt angesehen. Im Gegensatz zu den mit ihnen verwandten landbewohnenden Formen zeigen sie in ihrem Körperbau, vor allem in dem abgeflachten Schwimmschwanz, den Habitus von Wassertieren; zudem bleiben ihre Kiemen dauernd funktionsfähig.

Bährend diese Formen also noch in den Atmungsorganen sich dem Wasserleben in einer den Baffertieren analogen Beise angepaßt zeigen, ift dies bei ben sekundar zu Baffer= bewohnern gewordenen höheren Wirbeltieren nicht mehr der Kall. Wassereibechsen kennen wir nur wenige. Zwar vermögen viele Eidechsen geschickt zu schwimmen; manche von ihnen, wie 3. B. unsere Bergeibechse, viele Barane und Leguane ber Tropen halten fich mit Borliebe in der Nähe des Wassers auf. Ja, die von uns früher schon besprochene eigentümliche tanafressende aroke Cidechse der Galapagosinseln (Amblyrhynchus val. S. 35) taucht auf ber Nahrungssuche sogar ins Meerwasser. Aber keine von all diesen Formen lebt dauernd im Basser. Die Schlangen sind weniger ausgesprochen Trockenlufttiere als die Mehrzahl ber Eibechsen. Biele von ihnen leben mit Borliebe an feuchten Ortlichkeiten, in Sumpfen, an den Ufern von Seen, Flüssen und Bächen. Manche von ihnen halten sich viel und gern im Wasser auf, wo sie zum Teil auch ihre Nahrung erbeuten. So ist bekanntlich unsere einheimische Ringelnatter eine Wasserschlange; in den Tropen gibt es viele harmlose und giftige Wafferschlangen, ich erinnere nur an die Warzenschlange Javas ober an die Anakonda. bie wasserbewohnenbe und im Baffer jagende Riesenschlange Brafiliens. — Um höchsten an bas Bafferleben ift aber eine Gruppe mariner Schlangen angepaßt. Es find bies vor allem in den tropischen Meeren Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Tiere. Wir haben icon im I. Band erfahren, bag fie bauernd frei im Meere ju ichwimmen vermogen und bagu burch ihren von ben Seiten her blattformig jusammengebrudten Schwang besonders befähigt find. Obwohl sie gute Schwimmer find, pflegen fie sich nie febr weit von ben Ruften zu entfernen. Mitten in ben Dzeanen trifft man fie nicht an, wohl aber in Entfernungen bis zu 100 und 150 km vom Lande, längs ber Küften. Die Seefchlangen vermögen lange Beit unter Baffer zu tauchen, wobei ihnen bie Konstruktion ihrer Lunge ju hilfe tommt, welche wie bei allen Schlangen bas Burudhalten eines Luftvorrates erlaubt. Bielleicht haben sie auch noch bis zu einem gewissen Grabe bie Fähigkeit, Sauerstoff birekt aus bem Waffer aufzunehmen, und zwar burch gewisse Bilbungen, welche gerabezu an Riemen erinnern. Rach G. S. West haben die Seeschlangen am Ober- und Unterkieser in ber Schleimhaut massenhafte Blutgefäße, welche um die Bahne verlaufen; sie fullen nicht nur bie Söhlungen zwischen ben Bahnen aus, sondern erstreden fich auch noch über einen großen Teil beiber Rieferseiten.

Ahnliche Bilbungen, die wohl ber Basseratmung bienen, finden sich in Gestalt von gottigen Fortfaten im Racen gewisser Beichschildtroten. Die Schilbtroten find ja eine Reptiliengruppe, welche viele an bas Bafferleben angepaßte Mitglieber enthalt. Bir konnen fogar innerhalb ber Rlaffe ber Schilbfroten eine fteigende Anpaffung an bas Bafferleben konstatieren. Während die Landschildkröten ein hochgewölbtes Rückenschild und plumpe, fäulenförmige Beine befigen, find bie Sumpf- und Sugmafferschilbtroten burch eine abgeflachte Gestalt bes Banzerschilbes ausgezeichnet; ihre Füße sind platt, die Rehen burch Schwimmhaute miteinander verbunden. Die großen Schwimmschilbfroten des Meeres, welche nur jum Gierlegen bas feste Land betreten und sonft stets im freien Meer ihren Aufenthalt haben, zeigen in ausgesprochenem Maße die Abslachung des Körperpanzers, und ihre Rüße find geradezu zu Flossen umgestaltet; fie find ichlant, schmal und zugespist. Abnlich wie in ben Rioffen ber Wale ift bei ihnen bie Rahl ber Bhalangen bebeutend vermehrt. Typische Bafferschildfroten, unter ihnen vor allem Sumpf- und Sugwafferformen, vermögen oft fehr lange tauchend unter dem Wasser zu verweilen. Solche Formen pflegen sehr große Lungen zu haben, wie z. B. Kachuga tectum Sm., eine Tiefwasserschildfröte Indiens, beren ungeheure Lungen in besonderen Anochenkammern eingeschlossen sind. Derartige Anpassungen an das Leben im Wasser weisen auch die Krokodile auf. Auch fie find durch ihren Körperbau jum Schwimmen besonders befähigt; fie haben ben von den Seiten her jusammengebrudten Schwimmschmang ber Bassertiere, Die zugespitte Gestalt ber guten Schwimmer; auch sie vermögen sehr lange unter bem Wasser tauchend auszuhalten.

Sehr viele Bogel bezeichnen wir als Baffervogel, weil fie in ihrer gangen Lebens= weise vom Basser abhängig find. Die Mehrzahl von ihnen hält sich aber nur an der Oberfläche bes Wassers auf, viele können in geringe, sehr wenige in etwas größere Tiefen tauchen. Je ausgesprochener ein Bogel an bas Wasserleben angepaßt ist, um so glatter liegt sein Gefieber ber Oberfläche bes Rorpers an, um so kleiner find Die einzelnen Febern, um so intensiver ift bas Tier mit bem Sefret ber Burgelbruse eingefettet. Diejenigen Bogel, welche unter bas Baffer zu tauchen vermögen, haben relativ ichwere Knochen, fo bie Taucher. Rormorane, Schlangenhalsvögel, Binguine, Enten und Ganfe. Die schlecht ober gar nicht tauchenden Formen, wie viele Möwen und vor allem die Belifane, haben ein außerordent= lich leichtes Anochengeruft. Alle Schwimmvögel find mit Schwimmfüßen ausgestattet, b. h. ihre Beben find mehr oder minder vollkommen burch Schwimmhaute miteinander verbunden oder boch wenigstens mit einem Schwimmhautrand eingefaßt. Die Schwimmfuße bienen nicht nur zur Fortbewegung auf ber Bafferoberfläche, wobei ber Körper aus bem Baffer hervorragt und durch die Ruberbewegung der Kuße vorwärts getrieben wird; fie dienen auch beim Tauchen bzw. beim Schwimmen unter Wasser. Enten und Taucher halten unter Wasser ihre Flügel dicht an den Körper gepreßt; sie besitzen ja relativ wohl ent= wickelte Flügel; benn fie find ebenso gewandte Flieger, als Schwimmer und Taucher. Sehr charakteristisch ist nach Heinroth der Unterschied zwischen den gewöhnlichen Schwimmenten und den Tauchenten (Fuliginiden). Bährend erstere nach jedem Tauchen das Basser aus ihrem Gefieder ichütteln muffen, find lettere fofort wieder zum Tauchen bereit. Sie besitzen an der Brust, unterhalb der Flügel eine Gruppe aufrecht stehender Federn, die sogenannten Tragfedern, welche stets mit bem Setret ber Burgelbruse gut eingefettet finb. Diefe Febern legen sich über den beim Tauchen dem Körper dicht angebrückten Flügel, so daß in den Zwischenraum kein Wasser einbringen kann. Die Alten und Binguine jedoch benuten ihre

Flügel gar nicht gum Mliegen; fie find flug= loje Bogel. Dermohlausgebilbete Ramm auf ihrem Bruftbein, welcher für bie Rlugelmusteln breiten Raum zur Anhef: tung barbietet, weist uns icon barauf bin, bağ bie Flügel im Leben bes Tieres auch ihr Stud Arbeit ju leiften haben. Wenn ein Binguin unter Baffer taucht, fo bewegt er feine Flügel wie Ruber, fie gleichen bann eber



Mbb. 867. Somimmenber Secelefant (Gab-Georgien). Und Rorbenftiblb, Bolarmelt.

Flossen als Flügeln. Und so sehen sie auch in ber Ruhe aus; benn sie sind nicht mit langen Schwungsebern, sondern mit einem turzen schuppenartigen Gesieder bedeckt; der ganze Körper dieser guten Schwimmer trägt ein Federkleid, welches fast einer Behaarung gleicht, so sehr haben sich die Federn mit dem Berlust des Klugvermögens verändert.

Selbst die höchststebenden Landtiere, die Saugetiere, haben Reprafentanten im feuchten Element; jahlreiche Bafferfaugetiere leben im Deer, in Rluffen und Seen. Ginen Bertreter ber nieberften Saugetiere, bas eierlegende Schnabeltier (Ornithorhynchus anatinus Ow.), haben wir früher ichon als Sugmafferbewohner tennen gelernt. Es zeigt uns ichon alle charafteriftischen Mertmale eines mafferbewohnenben Saugetiers. Das Fell ift turg, fehr bicht und liegt bem Rörper fest an. Der lettere ift von oben nach unten abgeflacht; bie Beine, fpegiell bie hinterbeine, find jum Schwimmen eingerichtet und tragen Schwimmhaute amischen ben Beben. Auch bie Rleinheit ber Augen ift fur ben Wasserbewohner bezeichnend. Unter ben boberen Saugetieren finden fich einzelne mafferbewohnende Arten unter ben Insettenfressern, ben Ragern und Raubtieren, mabrend bie gange Unterorbnung ber Binnipedier ober Robben sowie die Bale ausschließliche Wasserbewohner find. Betrachten wir nun etwa unter ben Inseltenfreffern bie Gattung Potamogale ober bie Bafferfpigmaufe, aus ber Ordnung ber Ragetiere ben Biber, bas Coppu, aus ber Ordnung ber Raubtiere die Fischotter und Secotter (Enhydris lutra L.), fo finden wir bei all biesen Formen übereinstimmende Anpassungen. Bei ihnen allen tehrt bas bichte furze Fell, bie jugefpiste Schwimmform bes Rorpers, bie Ausstattung wenigftens eines Teiles ber Ertremitaten, meift ber hinterbeine, mit Schwimmfußen, ber gute Berichluß ber Rafenöffnungen, bie Aleinheit ber Ohren wieder. Sie alle haben unter ihrer haut ein die Abfühlung herabsegendes startes Fettpolfter. Die meisten von ihnen konnen auch lange und ausdauernd tauchen. Das einzige huftier, welches man als Baffertier bezeichnen tann, ift bas Flugpferb. Wenn es auch gelegentlich aufs Land steigt und vor allem seine Jungen auf dem Land jur Belt bringt, so verlebt es boch fast sein ganges Dasein im Wasser. Das Flußpferd hat eine fast volltommen haarlose Haut, fleine Augen, kleine Ohren, durch besondere

Musteln zu öffnende Rasenöffnungen und kann mit dem in die Lunge aufgenommenen Luftvorrat lange unter Wasser aushalten.

Am höchsten an das Wasserleben angevakt sind unter allen Säugetieren, ja wir können wohl fagen unter allen höheren Birbeltieren, bie Robben und Bale. Auch bie Robben besitzen ein ganz turzes haartleid. Diese an das Wasserleben angepaften Raubtiere zeigen in der Spindelform ihres Körpers ben üblichen Schwimmtypus. Ihre Extremitaten haben eine ahnliche Mission zu erfullen wie bie Rlossen ber Fische; fo find fie benn relativ furg, abgeflacht und nach hinten gerichtet. Bielfach erinnert ihr äußerer Umriß ichon an Flossen. Dieser Ginbrud wird bei ben Bordergliedmaßen noch baburch vermehrt, bag ber innere Teil nicht über bie außere Kontur bes Rumpfes hervorragt, sonbern von beffen Saut überzogen wird. Es steht fast nur mehr die Hand heraus. Das Walroß und die Ohrenrobben können die hinterbeine noch so weit nach vorn bewegen, daß fie auf ihnen laufen konnen. Bei ben echten Robben bagegen find bie Sinterbeine in ber Richtung nach binten bauernb fixiert; fie sehen geradezu wie eine schwanzartige Berlangerung bes hinterleibs aus. Sie find noch vollkommener in die Saut bes Rumpfes eingeschlossen als die Borberbeine; fie liegen ganz weit hinten am Körper, einander genähert, mit ben Fußspigen nach hinten gerichtet. Borber- und hinterbeine find mit Schwimmhäuten verseben. Die floffenartige Form ber Borbergliedmaßen ist baburch bebingt, baß bie Finger vom ersten bis zum fünften an Größe abnehmen. Die hinteren Ertremitäten wirken beim Schwimmen gusammen wie eine Schwanzflosse; sie haben beibe Schaufelform, indem bie erfte und fünfte Bebe meist größer als bie brei inneren find. Bei ben eigentlichen Robben finden wir noch Krallen an ben Borberfloffen; beim Balroft nur noch ichwache Ragel, bei ben Obrenrobben find fie fast gang rudgebilbet. Die Binnipedier haben stets gang turge Schwänge. Innerhalb ber Reihe ber Robben zeigt fich eine fortschreitenbe Rudbilbung bes außeren Ohrs. Gine charafteristische Anpassung an bas Basserleben ift ferner im Bau ber Rafenlöcher zu erblicken, welche einen schmalen Spalt bilben, ber fich infolge ber Glaftigität feiner Banb von felbft schließt. Bum Atmen wird er burch Mustelwirtung geöffnet. Ahnlich wie bei ben Fischen spielt bei ber Bewegung im Baffer bie Dustulatur ber hinteren Salfte ihres fehr biegsamen Rumpfes die Hauptrolle. Während die Robben am Land sich im allgemeinen nur sehr schwerfällig zu bewegen vermögen, wobei Ohrenrobben und Walroß alle vier Extremitaten benüten, die Seehunde bagegen fich ftoffweise unter ichlangelnden Bewegungen bes hinterforpers fortarbeiten, ichwimmen fie im Baffer fehr rafch unter eleganten Bewegungen. Ihre Nahrung besteht ausschließlich aus Bassertieren: Fischen, Krebsen und Mollusten, bie fie vielfach mit großer Geschicklichkeit einfangen. Dabei ift ihnen die Form ihres Bebiffes fehr bienlich, welches fehr von bemjenigen ber Lanbfaugetiere abweicht. Es besteht nämlich aus in ber Form einander ähnlichen, fpigen, durch Luden voneinander getrennten Rähnen, wie sie überbaupt für Fischfänger charakteristisch sind (vgl. S. 144). Bielfach erreichen bie Robben eine beträchtliche Rörpergröße; bag tropbem viele von ihnen eine pelagifche Lebensweise führen, wird burch bie bide Spedichicht, bie ihren Rorper umschließt, ermöglicht.

Noch viel größere Formen, wahre Riesen, sinden sich in der Gruppe der walchnlichen Tiere. Wegen mancher äußeren Uhnlichkeiten hat man früher die Sirenen oder Seekühe für nahe verwandt mit den Walen gehalten. In ihrem Bau stehen sie aber den Huftieren viel näher, und es ist nur die gleiche Lebensweise, welche sie den Walen ähnlich gemacht hat. Wie die Huftiere sind sie auch Pflanzenfresser, indem sie sich, wie wir früher schon gehört haben, hauptsächlich von Tangen ernähren. Auch sie haben einen ausgesprochen

795

fpinbelförmigen Rörper mit einem febr furgen Schon außerlich Hals. unterscheiben fie fich von ben Robben burch ben vollfommenen Manael hinterer Gliebmaßen. Da= gegen haben fie einen fraf= tigen Schwanz, der beiberfeits in eine wagrecht lie= gende, breite Sautfalte verlängert ist; so wird gerabezu eine Schwang= floffe gebilbet. Auch ihnen fehlen äußere Ohren. Die

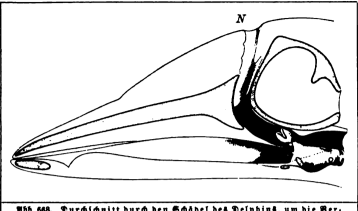


Abb. 668. Durchichnitt burch ben Schabel bes Delphins, um bie Berbindung von Rehltopf und Rafengang zu zeigen. N Rafenöffnung. Berli. 1/10. Orig unter Benutung einer Abbildung von hentichel.

Bordergliedmaßen sind sehr kurz und flossensörmig gestaltet; vier dreigliedrige Finger sind in eine gemeinsame Haut eingeschlossen, aber äußerlich nicht mehr erkennbar. Auch ihnen wird das Schwimmen durch eine starke Speckschicht erleichtert. Charakteristisch ist die Rückbildung des Haarkleids.

Das lettere ist bei den Walen fast vollkommen verschwunden. Es finden sich bei Bartenwalen bis zu hundert Haaren am Ropf, bei den Zahnwalen bilben die Haaranlagen sich meist bei ben erwachsenen Tieren wieder zurud; bei ben Embryonen findet man langs ber Oberlippe zwei bis acht Haare beiberseits. Macht nun ichon die glatte und glanzende Haut einen Wal einem Kisch ähnlich, so wird die Kischähnlichkeit noch viel ausgesprochener burch den äußeren Umriß bes Körpers bedingt. Ein Halsabschnitt ist überhaupt nicht erkennbar; vielfach find fogar bie Halswirbel zu einem einheitlichen Anochen verschmolzen, fo bei ben Glattwalen. Deift ift ber Rorper nach vorn und hinten jugespitt. Das bintere Ende bes Rorpers läuft in eine breite, magerechte Schmangflosse aus, welche nur aus einer paarigen Sautfalte besteht, die von Binbegewebe, nicht von einem knöchernen Stelett geftütt ift. hintere Gliebmaßen fehlen volltommen. Auch bas Beden ift bis auf geringe Reste verschwunden. Die Borbergliebmaßen bagegen find sehr eigenartig ausgebilbet; fie stellen flossenformige Ruberplatten bar, in welchen bie Finger von einer einheitlichen haut umschlossen find. Und zwar find vier ober funf Finger vorhanden, von benen einige mehr als brei Glieber befiten. Die Bahl ber Fingerglieber tann fogar bebeutend vermehrt sein, beim Grindwal 3. B. beträgt fie mehr als ein Dupend. Die ein= gelnen Fingerinochen find burch Scheiben aus elaftischem Gewebe miteinanber verbunben, fo daß bie Extremität badurch in ähnlicher Beife biegfam wird, wie eine Fischflosse. Bielfach tommt bei Walen, speziell bei Delphinen und Finnwalen, eine Rückenflosse vor, welche aber wie die Schwanzflosse nur durch Bindegewebe gestütt ift. Die Augen der Bale find febr flein; außere Ohren fehlen volltommen, auch bie Ohröffnung ift gang tlein. Die Rasenöffnungen sind auf die obere Seite bes Kopfes verlagert und bienen ausichließlich ber Atmung. Auch bei ben Balen schließen sie sich automatisch und muffen bnrch Mustel= arbeit geöffnet werben. Die inneren Rasenöffnungen treten bireft mit bem verlängerten Rehltopf in Berbindung, welcher hoch zu ihnen emporreicht (Abb. 668). So können benn bie Wale atmen, während sie mit offenem Mund durch das Wasser streichen; sie find niemals in Gefahr fich zu verschluden, benn ber Weg aus ber Munbhöhle in die Speiferöhre führt zu

beiden Seiten des röhrenförmigen Rehlkopfes vorbei. Die großen Lungen ermöglichen es ben Walen die Luft lange aufzuspeichern. Alle Wale sind sehr geschickte Taucher. Benn fie nach bem Tauchen an die Wasservberfläche emporsteigen, pressen sie die Luft mit Gewalt aus den Nasenlöchern hervor; diese ist mit Feuchtigkeit beladen, welche sich an der Außen= luft kondenfiert; fo entsteht benn eine mächtige Atemfontane, von der man früher glaubte, fie bestehe aus einem von ben Balen emporgesprigten Bafferstrahl. In Bahrheit tann aber, wie wir gesehen haben, infolge bes eigenartigen Baues bes Rehlkopfes Basser gar nicht in die Nasenhöhle eines Wals eindringen. Die Atemfontane tann bei dem Blauwal bis 6 Meter hoch fein. Bei ben Bartenwalen gibt es zwei Fontanen, bei ben Bahnwalen, welche nur eine äußere Nasenöffnung haben, nur eine. Bale können jum Teil sehr lange tauchen; im allgemeinen taucht bei der Nahrungssuche ein Bartenwal auf drei bis zwanzig Minuten unter; harpunierte Individuen tauchen viel länger. Delphine tauchen ungefähr alle 5 Minuten unter und erreichen dabei im allgemeinen Tiefen von 60 bis 100 Metern. In ber Tobesangft tauchen aber bie verschiebenften Walformen 250, 400, 600 Meter tief und erreichen wohl auch noch größere Tiefen. Harpunierte Rahnwale bleiben oft eine Stunde und länger unter Wasser, so ber Dögling 45 Minuten, Potwale 11/4 bis 18/4 Stunden. Die Wale find unter den gegenwärtig lebenden Tierformen die größten; man hat bei Pot= walen Längen bis zu 20 Metern, bei Blauwalen bis zu 29 Metern gemessen. Ein Blauwal von 23 Meter Lange wiegt 73000 Rilo, also ungefähr so viel wie taufend Menschen. Dieses gewaltige Gewicht tann mit geringer Mustelanstrengung an ber Oberfläche erhalten werben, benn bas spezifische Gewicht bes Walkörvers weicht taum von bemienigen bes Seewassers ab. Das ist vor allem burch Anhäufung sehr leichter Substanzen im Körper bebingt. Der riefige Ropf bes Botwals ift von einer mächtigen Sohle erfüllt, die ein gang leichtes DI enthält, bas fogenannte Balrat. Die gewaltige, oft einen halben Meter bide Speckschicht, welche den ganzen Körper umhüllt, trägt wesentlich zur Herabsetzung des spezifischen Gewichtes bei. Sie schütt auch das Innere bes Körpers vor der abkuhlenden Wirfung des Wassers. Die Wale sind ja gleichwarme Säugetiere, beren Körpertemperatur ungefähr 35,5° C. betragt. Inwiefern bie Bale an bie besonbere Art ber Rahrung, welche ihnen bas Basser barbietet, angepaßt sind, ift bereits früher erörtert worden.

Alle besprochenen Beispiele zeigen uns, welch tiefgehenden Ginfluß das Medium in seinen allgemeinen Eigenschaften auf den Tierkörper hat. Wir werden in den nächsten Kappiteln sehen, daß auch in Rombination mit anderen Naturkräften der Charakter des Westums jeweils seinen besonderen Ginfluß äußert und so zur Mannigsaltigkeit der Anpasssungsformen im Tierreich erheblich beiträgt.

### 11. Rapitel.

# Medium und Substrat.

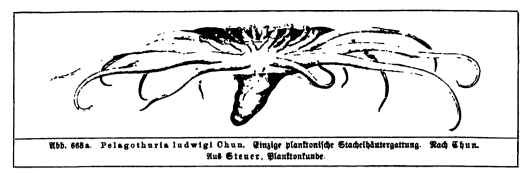
#### Einfluß der Schwerkraft.

Die Wirkung ber Schwerkraft veranlaßt fast alle Tiere, sich in einer bestimmten Beise zum Mittelpunkt der Erde einzustellen. Dabei verhalten sie sich bis zu einem gewissen Grade verschieden, je nachdem sie frei beweglich oder festsitzend sind. Die freibeweglichen Tiere können entweder Bodentiere sein, d. h. Tiere, welche an das Substrat gebunden sind, oder sie sind Schwebtiere, welche sich zeitweise oder dauernd vom Substrat loszulösen

vermögen. In ben beiben Medien, beren Ginfluß auf die Tierformen wir im vorigen Rapitel besprochen haben, im Wasser und in der Luft, finden wir sowohl Bodentiere als auch Schwebtiere. Der wesentlichste Unterschied zwischen beiden Gruppen tritt uns im spezifischen Gewicht ber Tierkörper entgegen. Einige Beispiele mogen bies erlautern. Die Bale sind Schwebtiere: nichts ist für einen Bal verberblicher als die Berührung mit bem festen Boben. Das spezifische Gewicht seiner gesamten Rörpersubstanzen weicht taum von bemjenigen bes Meerwassers ab. Und boch ist ein Wal ein mit einem komplizierten, machtigen Anochenstelett ausgestattetes Säugetier. Daß er spezifisch so leicht ift, verbankt er nicht nur den ungeheuren Fettmassen, welche seinen Körper einhüllen, sondern auch der verblüffenben Leichtigkeit seiner loder gebauten Knochen. Gin anderes Baffersaugetier, bas Balroß, ift ein Bobentier, welches im Baffer ftets auf ben Meeresgrund herabsinkt, um bort Muscheln zu freffen. Cbensowenig wie ein Bal konnte bies Tier sich langere Reit am Boben bes Baffers halten, wenn nicht feine massiven ichweren Anochen ihm ein erhebliches spezifisches Übergewicht gegenüber bem Wasser verliehen. Bei Lufttieren können wir die= selben Gegensage konstatieren. Das Stelett eines Straußes ober eines huhns ift unvergleichlich schwerer als basjenige einer Möve ober eines Pelitans. Erstere find beibe Bobenvögel, lettere Schwebvögel. Da, wie wir im vorigen Rapitel gesehen haben, die Schwere ber Rörpersubstangen in ber Luft gang unverhältnismäßig größer ift als im Basser, so finden wir in beiben Mebien in den Beziehungen der Tiere zum Substrat ganz verschiedene Anvallungen.

Betrachten wir zunächst die Wassertiere. Nach dem Vorgang von Haedel hat sich eine Einteilungsweise berselben eingebürgert, welche sie in der Regel in drei Gruppen scheidet: in das Benthos, Plankton und das Nekton. Unter dem Namen Benthos faßt man die an den Boden gebundenen, unter dem Namen Plankton die im freien Wasser willenlos treibenden und unter dem Namen Nekton die frei schwimmenden Tiere zusammen. Diese Sinteilung ist keine ganz natürliche und entspricht auch nicht vollkommen den die einzelnen Gruppen charakterisierenden biologischen Anpassungen. Es erscheint mir logischer, nur Benthos und Plankton in Gegensatzueinander zu stellen. Es gibt aber sowohl Bodentiere, welche gelegentlich sich in das freie Wasser erheben und längere Zeit in demselben herumschwimmen können, als auch Plaktontiere, welche nicht willenlos den Strömungen folgen, sondern mit einer oft beträchtlichen Eigengeschwindigkeit das freie Wasser durchmessen und den Strömungen entgegenschwimmen können. So ist es denn zweckmäßig, von dem eigentlichen Benthos das nektonische Benthos, von dem eigenklichen Plankton das nektonische Plankton zu unterscheiden.

Unter den Tieren des Benthos sinden sich alle möglichen Zwischenstusen zwischen solschen, welche vollkommen frei beweglich (vagil), und solchen, welche mehr oder minder an den Ort gebunden oder vollkommen sessil sind. Die besonders durch ihre Ernährungsanpassungen ausgezeichneten sessilisenden Wassertiere haben wir in einem früheren Kapitel schon aussührslich behandelt. Manche der beweglichen Tiere des Benthos nähern sich in ihren körperlichen Anpassungen sehr den sessilisenden Formen. Das ist schon dadurch bedingt, daß sie, um übershaupt am Boden des Meeres oder der sonstigen Gewässer, in denen sie seben, verharren zu können, ein hohes spezisisches Gewicht besitzen müssen. Dichter, massiver Bau, vor allem der Stelettsubstanzen, verleiht ihnen die nötige spezisische Schwere. Durch dieselbe werden aber die Körperbewegungen erschwert und verlangsamt, und es zeigen sich sehr bemerkenswerte Verschiedenheiten im Bau, je nach der Art des Untergrundes, des Substrates, auf welchem die benthonischen Tiere leben.



Benn wir an biefer Stelle ganz von der Betrachtung der festsitzenden Formen absehen, io können wir doch eine Anzahl von Tierformen des Wassers anführen, welche im erwachsenen Ruftande vollfommen an ben Boben gefesselt finb, ba fie ber Schwimmfähigteit entbebren. Als folche können wir ichon unter ben Brotozoen große Gruppen ber Rhizopoben anführen. Die Mehrzahl ber Amoben und ber Foraminiferen find echte Benthostiere. Sie bewegen sich auf bem Boben ber Gewässer, kriechen auf Steinen, auf Sand und Schlamm, auf Wasser= pflanzen oder größeren Tieren umher, find aber stets an eine Unterlage gebunden. Die ganze Gruppe der Foraminiferen ist durch ein schweres Stelett aus kohlensaurem Kalk ausgezeichnet, beffen relativ grobe Strufturen erheblich von ben feinen Riligrangebilben ber Rieselsäurestelette der Radiolarien abstechen. Die Hauptmasse der Foraminiferen ist eben gerade fo an bas benthonische Leben angepaßt, wie die Mehrzahl ber Radiolarien an bas planktonische. Unter ben Coelenteraten gibt es nur wenige Angehörige bes vagilen Benthos. Während die Mehrzahl der Polypen sessil ift, find die Medusen planktonisch. Es gibt allerdings einige wenige Medusen, welche bem vagilen Benthos angehören, so 3. B. Eleutheria und die Kamilie der Lucernariidae. Auch eine ganze Anzahl von Bolypen zeigt die Kähigkeit, am Boben ber Gewässer zu kriechen; alle biese vagilen Polypen, wie z. B. Hydra und viele Aktinien, haben nur eine geringe, träge Beweglichkeit und nähern sich in ihrer Lebensweise fehr ben feffilen Formen.

Dagegen sind sehr viele Würmer, ja wir können sagen, die Mehrzahl der Angehörigen dieses Tierstammes zum Benthos zu rechnen. Sessiles und vagiles Benthos sind bei ihnen gleichmäßig vertreten. Biele der Borstenwürmer des Meeres leben ausschließlich am Boden und bewohnen da Höhlungen, eventuell auch Hohlräume in Schwämmen, Tierstöcken usw. Manche von ihnen zeigen aber eine gewisse, mehr oder weniger häusig angewandte Schwimmsfähigkeit. So sind z. B. die Nereiden in ihrer atoken Form, also außerhalb ihrer Vermehrungsperiode, streng benthonisch, während sie als epitoke Tiere frei zu schwimmen vermögen. Wir erblicken also in ihnen Repräsentanten des nektonischen Benthos.

Fast ausschließlich aus benthonischen Tieren besteht der Stamm der Echinodermen. Alle Seesterne, Seeigel, Schlangensterne und die Holothurien mit einer einzigen Ausnahme (Abb. 668a) gehören zum vagilen Benthos. Unter den heute lebenden Schinodermen sind die Crinoideen die einzigen sessiellen Formen, während es in früheren Erdperioden auch andere sessischen Benthos, wenn auch ihre Angehörige Gruppe der Comatulaceen gehört zum nektonischen Benthos, wenn auch ihre Angehörigen selten von ihrer geringen Schwimmfähigkeit Gebrauch machen. Gerade die Gruppe der Stachelhäuter bietet uns charakteristische Beispiele für die Anpassungen der benthonischen Tiere. Ja, da die Mehrzahl der Echinodermen planktonische Larven besitzt, so können wir bei der einzelnen Art während der Entwicklung des Indivisdums verfolgen, wie die Anpassungen an das planktonische Leben durch diejenigen, welche

für bas Leben am Grunde notwendig finb, erfett werben. Bie fehr weicht ein Geeigel ober Seeftern mit feinem ichweren, aus Raltplatten jufammengefetten Stelett von der garten Larve ab, aus ber er fich entwickelt hat! Bahrend im Berlauf feiner Entwidlung bie Stelettmaffen in ibm zunahmen, zwangen fie ibn zum Boben; gleichzeitig entwidelte fich auch bie Form bes Tieres in Anpassung an den Boben. Scharf unterschieb fich allmählich die Oberfeite von ber Unterfeite, welch lettere ichrittmeise bie notwendigen Beränderungen erfuhr, Die es bem Tier ermöglichten, fich bem Boben anzuschmiegen, auf ibm ju laufen, uiw.

Sehr charafteristische Bertreter bes Benthos finden wir im Stamm ber Mollusten. Alle Mufcheln find bentho: nische Tiere; einige wenige Formen unter ihnen find feffil, die meiften geboren bem vagilen Benthos an Allerbings haben bie Mufcheln nicht bie Fähigfeit zu rafcher Bewegung. Sie friechen nur langfam und trage babin; bie Blumpheit ibres Baues und bie Schwere ihrer Schalen verhindert eine ausgiebige Beweglichkeit. Oft bewohnen fie Locher im Boben, bie fie taum mährend ihres Lebens verlaffen (Abb. 669). Nur wenige Formen führen mit hilfe ihres Fußes fprungahnliche Bewegungen aus, kaum einige können burch das Rusammenklappen ihrer Schalen, sich ju turgen nettonischen Ausflügen in bas freie Baffer erheben, wie 3 B. Lima hians L. Ahnliches gilt für bie Schnecken.



165 669. Myaaronaria L. Bis auf bas Ende der Siphonenröhre im Sand eingegrabene Rufchel. Berll 3/2 Orig. nach der Raiur.

Die Mehrzahl berselben kriecht auf einer Unterlage. Es haben sich allerdings einige Schneckengruppen in einer vollkommenen Weise an das planktonische Leben angepaßt. Dagegen gibt es kaum einige Schnecken, welche zum nektonischen Benthos gehören. Die Tintensische haben im Gegensah hierzu keine ausgesprochen benthonischen Bertreter; die bekapoden Cephalopoden, so z. B. die Arten von Loligo und Sepis, führen ein vorwiegend planktonisches Leben. Die Oktopoden leben zwar am Grunde, zeigen aber eine wohlentwickelte Schwimmfähigkeit, von der sie bei der Jagd ausgiedigen Gebrauch machen.

Die Krebstiere umfassen Formen aus allen Lebensbezirken; innerhalb ber Gruppe finden sich auch eine Unmenge von Übergängen in der Anpassung an die verschiedenen Lebensweisen. In fast allen Gruppen der Krebse finden wir sowohl benthonische als auch

planktonische Arten und Übergangsformen zwischen ihnelt. Ich erinnere nur an die bald an ben Boben gebundenen, balb planktonisch lebenden Oftrakoben: noch höher als die letteren find oft die Cladoceren an das planktonische Leben angepaßt, während eine geringere Anzahl von ihnen dem nektonischen Benthos angehört. Die Rankenfüßler ober Cirripedia bieten und sogar bas Beispiel festgewachsener Krebstiere. Während bie Affeln, so 3. B. unsere gewöhnliche Wasserassel, zum nettonischen Benthos zu rechnen find, finden wir unter den Flohtrebsen viele planktonische Formen. Am interessantesten ist die Anpassung an die verschiebenen Lebensbezirke bei ben höchstiftebenben Rrebsen zu verfolgen. Unter ben Dekapoben gibt es Formen, welche volltommen an den Boben gefesselt find, wie 3. B. bie Dreiecks frabben (Oxyrrhyncha), die Dromiiden, die Catometopa und überhaupt die Mehrzahl ber Krabben, ferner alle Einsiedlerfrebse (Baquriben), sowie die großen Krebse aus der Berwandtichaft ber hummer und Langusten. Bielfach mit ihnen gemeinsam leben Arten, welche Schwimmwertzeuge besiten und in ben Stand gesett find, ben Boben zu langeren ober furzeren Erfursionen zu verlassen; hierher gehoren viele Garnelen und unter ben Rrabben bie Schwimmfrabben (Portunidae). Lettere feben mit ihrem abgeflachten Körper und ihren Ruberfüßen ganz anders aus als die stelzbeinigen Bodenkrabben. Biele Garnelen kommen im freien Baffer vor, in bem ein Teil von ihnen fich relativ raich fortzubewegen vermag, während ein anderer Teil zu den echten Schwebtieren gehört. Auch unter ben Fischen finden wir fämtliche vier Gruppen biologischer Anpassungen vertreten, wenn auch echte Bobentiere unter ihnen fehr felten find. Selbft folche Formen, welche wie bie Rochen unter ben Baien und wie die Schollen in ihrem abgeflachten Rörper eine fehr weitgebende Anpaffung an bas Leben am Meeresboden zeigen, haben immerhin noch bie Kähigkeit bewahrt, im Baffer ju schwimmen, muffen aber ftets nach einiger Beit wieber auf bas Substrat gurudtebren. Die Mehrzahl ber Fische gehört jum nettonischen Blankton, boch gibt es auch eine nicht geringe Bahl von planktonischen Fischen. Ich erinnere nur an die Bandfische (Taeniopteryx), an die Aallarven usw.

Die Bodentiere sind in ihrem ganzen Leben sehr von dem Untergrund, auf welchem sie vorkommen, abhängig. Die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt das Borkommen ganz bestimmter Pstanzen und ganz bestimmter Tiere; sie alle zusammen bilden eine Biosconose, indem sie ebenso wie von ihrer unbelebten Umgebung so auch gegenseitig voneinsander beeinslußt werden. Man bezeichnet im allgemeinen mit einem der Geologie entsnommenen Ausdruck die auf bestimmtem Untergrund vorkommenden Lebensgemeinschaften von Organismen als Fazies. Die wichtigsten berselben, welche wir im Meer zu untersscheiden haben, sind solgende: 1. die Fazies des Felsengrunds, 2. Geröllgrund, 3. Sand, 4. Schlamm, 5. Schlick, 6. Tiessechlamm. Bu diesen hauptsächlich durch die mineralischen Bestandteile bedingten Fazies kommen die biologischen Fazies, welche vor allem durch bes

stimmte sie bilbende Organismen charakterisiert sind Es sind dies die Fazies: 7. der Rorallenriffe, 8. der Röhrenwurmbänke, 9. der Muschelbänke und 10. der Algenwiesen.

Es murbe viel zu weit führen, wenn wir alle Anpassungen, welche

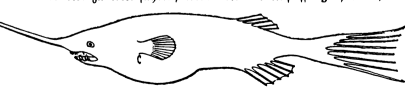
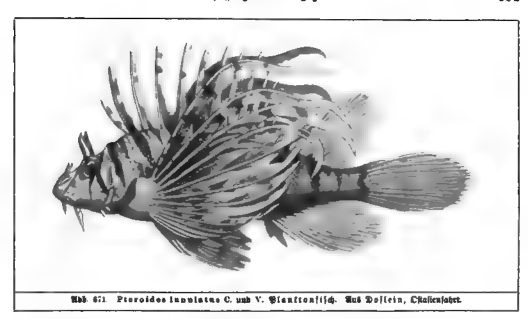


Abb. 670. Gigantactis vanhöffeni Brauer. Fischart aus dem intermediären Plantton. Rach Brauer. Aus Steuer, Planttontunde



bie typischen Bewohner bieser einzelnen Fazies auszeichnen, bier besprechen wollten. Auch ist vielfach ber Einfluß ber Ragies auf die Tiere nicht genügend untersucht. Immerhin konnen wir auf einige folder Anpaffungen himveifen. Früher icon haben wir ja (S. 235) die Anpaffungen von Sand- und Schlammbewohnern beiprochen. Tiere aus den verschiebensten Gruppen betommen unter bem Ginfluß ber Fazies eine gewisse Abulichkeit. Go finden wir auch bei ben Rrebstieren aus ben verichiebenften Ordnungen, wenn fie auf Algenwiesen vortommen, Rlammerorgane an ben Ertremitaten, welche fie jum Rlettern auf ben Deerespflangen befahigen. Gang abnlich find die Bewohner mancher Korallenbante organisiert. Die mineralifchen Beftanbteile ber verichiebenen Ragies tonnen in verichiebenen Mengenverhaltniffen miteinanber tombiniert fein. Dies bat oft einen entscheibenben Ginfluß auf bie Tiere, welche bie betreffende fagies bewohnen. Go nehmen 3. B. Rorallen, welche auf flares fauerftoff: reiches Basser angewiesen sind, auf Schlammgrund eigenartig abgeanderte Bachstumsformen an. Gravier hat bas 3. B. bei Arten ber Gattung Siderastraes Blainv. im Golf von Guinea nachgewiesen. Bei S. Tomé tommen Siderastraea radians (Pall.) und S. siderea (Ellis und Solander) in ichlammigem Baffer por und bilben ba Bachstumeformen, welche start von ben großen, schonen Eremplaren bes klaren Riffmaffers abweichen. Sie find flein, die Bolypen stehen dicht, haben andere Form und Dimensionen, turz sind Rummerformen.

Tiere des Planktons gibt es im Süßwasser wie im Meer. Wir haben als Planktontiere die Schwebtiere des flussigen-Mediums bezeichnet. Eine genauere Definition lautet dahin, daß wir als Plankton die Gesamtheit der Lebewesen zusammenfassen, welche im Wasser ohne Berührung mit dem Substrat leben, und für welche die Berührung mit dem Substrat, also das Riedersinken auf den Grund, direkt verderblich ist. Planktonorganismen, Pflanzen und Tiere, gibt es vor allem in den oberflächlichen Schichten der Gewässer; aber speziell planktonische Tiere kommen in allen Schichten des Wassers vor, von der Oberfläche bis in die Rachbarschaft des Grundes. Wir haben in früheren Kapiteln schon ersahren, daß entspreschend der Entwicklung pflanzlicher Planktonorganismen die Renge der Planktontiere in den vom Sonnenlicht durchstrahlten oberflächlichen Schichten besonders groß ist. Wit der



Nob. 612
Sagitta
hexaptera
d'Orb.
Thipus eines
ihmellihmim.
menden Angehörigen des
nettonischen
Blantions
Bertl ',100'
Rad
O. herring.
Bus Stener,
Blantoniunde

Abnahme bes Lichtes wird die Zahl der als Nahrung dienenden Planktonspflanzen und damit die Zahl der Arten und Individuen von Planktontieren kleiner. Wir bezeichnen das Plankton der Schichten unterhalb der Oberfläche, weiche sich durch Tausende von Metern die in die Nähe des Bodens der Ozeane erstrecken können, zum Unterschied vom Oberflächenplankton als intermediäres Plankton. Wir werden später sehen, daß auch das intermediäre Plankton oder die bathypelagischen Tiere (vgl. Taf. XVII) je nach den Wengen des in die Tiese eindringenden Lichtes sich in verschiedene Gruppen einteilen lassen, die gesonderte Regionen bewohnen.

In welcher Beise die Planktontiere im Wasser sich schwebend erhalten, ift im I. Bd. S. 167 ff. schon erörtert worden. Es wurde hervorgehoben, daß bald Verringerung des Übergewichts durch Einlagerung von leichten Substanzen im Körper, bald Vermehrung des Formwiderstands durch Abslachung und Berbreiterung des Körpers, Andringung von Schwebslächen und Schwebstangen die Schwebsähigkeit der Planktontiere erhöht. Alle Planktontiere haben einen regulär ausbalancierten Körper, indem jeweils Erhöhung des Gewichts einer Körperhälfte durch Gegengewicht an der andern kompensiert wird.

Durch die Gewichtsverteilung kehren viele Planktontiere nach einer Störung des Gleichgewichts automatisch in ihre Normalstellung zurück. Andere vermögen durch ganz geringe Bewegungen der Schwimmorgane die Gleichzgewichtslage wieder einzunehmen. Damit im Zusammenhang sehen wir bei beweglichen Planktontieren stets wohlausgedildete Gleichgewichtssinnesorgane. Im 1. Band dieses Wertes sind die Statozysten aussührlich besprochen worden; dabei haben wir sowohl kugelige und symmetrische als unsymmetrische Statozysten kennen gelernt. Die Gleichgewichtssinnesorgane der Planktontiere sind nun stets kugelig oder doch vollkommen symmetrisch gebaut, da bei ihnen nur sehr einförmige Einwirkungen in Betracht kommen.

Die typischen Planktontiere haben eine geringe Eigenbeweglichkeit. Biele unter ihnen führen sogar überhaupt keine aktiven Bewegungen aus. Sie alle, selbst diesenigen, welche eine ziemlich beträchtliche Eigenbeweglichkeit besitzen, unterliegen in ihrer Berbreitung dem Einfluß der Strömungen. Die Reereströmungen tragen die pelagische Tierwelt über weite Gebiete des Ozeans.

Im Bereich eines warmen ober falten Meeresstroms, also z. B. bes Golfftroms, bes Kurossiwo ober ber Grönlanbströmung, findet fich oft über sehr viele Breitegrade hin dieselbe pelagische Tierwelt. Die weiten Banderungen, welche auch die Larven vieler Meerestiere mit den Strömungen mitmachen, trägt vielfach dazu bei, die Faunen weitentlegener Gegenden untereinander ähnlich zu machen.

In dem gleichen Lebensbezirk, in welchem wir die typischen Planktontiere mit ihrer geringen Eigenbeweglichkeit finden, kommen auch Tiere vor, welche ganz ähnliche Anpasssungen wie die echten Planktontiere ausweisen, die aber eine weit größere Eigenbeweglichsteit besihen. Es sind das manche Würmer, Tintensische, höhere Krebse und vor allem Wirsbeltiere, so haie, Knochensische und Wale. Alle die Formen, an welche ich hier denke, sind ebenso an das Leben im freien Wasser angepaßt wie die früher behandelten Schwebsormen. Sie können sich ohne starke Bewegung in einem Horizont des Wassers erhalten, ohne zu Boden zu sinken. Wie für jene Tiere so ist auch für sie die Berührung mit dem sesten

Boben verberblich oder doch gefährlich. Aber fie sind frästige Schwimmer, welche manchemal sogar den Meeresströmungen entgegenzuschwimmen vermögen. So sinden wir denn bei ihnen Gestalten ausgebildet, welche in ihrem Umriß uns deutlich erkennen lassen, daß es sich um aktiv bewegliche, rasch das Wasser durchschneidende Tiere handeln muß. Diese schnellbeweglichen Planktontiere unterscheiden wir als nektonisches oder Schwimmplankton von dem eigentlichen oder Schwebeplankton.

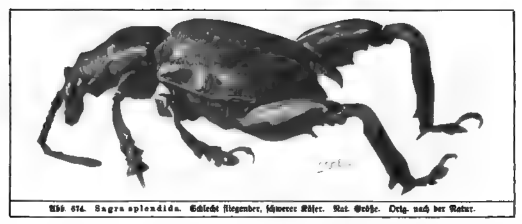
Vergleichen wir die Anpassungen der Lufttiere an ihr Medium mit denjenigen der Wasseriere, so sinden wir manche Übereinstimmungen. Ein wichtiger Unterschied tritt uns aber sosort entgegen. Das viel größere spezisische Gewicht, welches die Substanzen der Tierkörper in der Luft haben, schließt die Existenz von Schwebetieren fast vollsommen aus. Ein Plankton, wie im Wasser, gibt es in der Luft nicht. Lufttiere, welche vom Boden oder einem anderen sesten Substrat vollkommen unabhängig wären, sind nicht bekannt. Immerhin gibt es Tiere, welche einen großen Teil ihres Lebens in



Mbb. 678. Junge Spinne (Totragnatha extense) por bem Abflug Faben aus ben Spinnwarzen ausftogenb. Rach Mc Coot.

der Luft zubringen; dabei muffen sie aber stets in Bewegung sein. Man kann fie also nur in einem übertragenen Sinn mit dem Neskon des Weeres vergleichen; denn keines unter ihnen vermag dauernd ohne Kraftleistung in der Luft zu schweben.

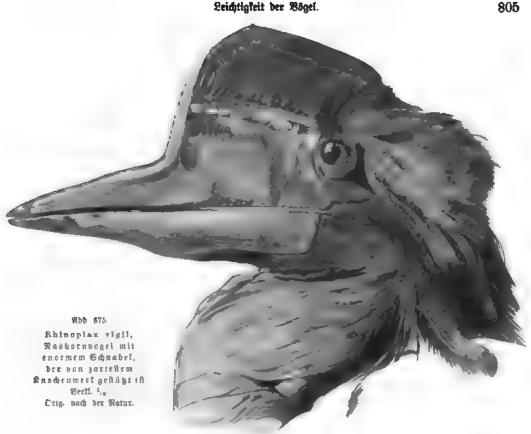
Schwebformen können wir bei luftbewohnenden Tieren aber dennoch konstatieren. Bie wir icon früher gehört haben, sind die Dauerstadien und Gier mancher Bewohner ausaustrodnender Gemaffer und mancher Barafiten auf die Berbreitung burch ben Bind angewiesen. Hie und da sehen wir auf der Oberfläche solcher Formen, so 3. B. bei Rotatorieneiern, Fortfate ausgebilbet, welche abnlich wie bie befannten Bilbungen an Bflangenfamen bas Schweben im Bind erleichtern mögen. Eigentliche Schwebstadien finden fic mertwürdigerweise nur in einer einzigen Gruppe von Landtieren, und zwar in einer giemlich hochstehenden. Es find bies bie Spinnen, bei benen felbst Formen, welche jum Fangen ihrer Beute feine Rete bauen, Die Sabigfeit Gefretfaben ju fpinnen ausnuben, um in ber Luft schwebend Reisen auszuführen. Besonders im herbst fieht man oft junge Spinnen aus allen möglichen Gattungen Baume, Pfahle, Baune, hochragenbe Pflanzen, furg alle moglichen über ben Boben fich erhebenben Gegenftanbe besteigen und auf ihnen fehr mertwurbige Bewegungen ausführen. Sie pflegen ben Hinterleib hoch in die Luft zu ftreden und aus ben Spinnbrufen ploglich lange Saben hervorzuschießen (Abb. 673). Bei bem leichten Bind, der an den Herbsttagen bei schonem Wetter zu herrschen pflegt, beginnen diese Seidenfaben wie Wimpel zu flattern. Wit einmal — bei einem gunstigen Windstoß — läßt bie kleine Spinne die Unterlage los, auf der sie bis dahin saß und wird vom Winde entführt.



Der Faben, den sie ausgestoßen hat, genügt um solange der Wind weht, und vor allem, wenn warme Strömungen vom Boden aufsteigen, ihren leichten Körper schwebend zu erhalten. So reisen an schönen Herbsttagen Millionen von kleinen Spinnen durch die Luft, der sogenannte Altweibersommer. Sie stellen wirklich sozusagen ein Plankton der Luft dar; ebenso wie die Larven der Meerestiere werden sie durch die Luftströmungen weit vertragen und sorgen in dieser Beise für die Ausdreitung der Art.

Der lange Faben, ben sie als Schwebseil ausgesenbet haben, erinnert uns ohne weiteres an manche ber Schwebevorrichtungen, welche wir bei ben Planttontieren bes Baffers kennen gelernt haben. Tatfächlich konnen wir auch für die Lufttiere eine ahnliche Formel aufftellen, wie wir fie fur bie Blanktontiere auf G. 168 bes I. Bands gegeben haben. Rur ift bei ben Luftbewohnern bie Gintgeichwindigleit ftets größer als eins. Allerdings finden wir auch bei ben Lufttieren vielerlei Ginrichtungen, welche auf bie Berminberung bes Bewichtes abzielen. Der Bergleich bes Körpergewichtes eines fliegenden Infeltes, also 3. B. einer Mliege ober eines Schmetterlinges mit einem an bie Erbe gebunbenen Rafer ober einer Beufchrede belehrt uns ohne weiteres hierüber. Auch tonnen wir feststellen, bag bie guten Flieger ftets einen viel leichteren Körper haben als folche Formen, welche nur gelegentlich und mangelhaft fliegen. Gute Beifpiele hierfür liefert uns bie Gruppe ber Rafer; unter ben Lauffafern und ihren Berwandten find 3. B. bie gut und gewandt fliegenden Sandlauffafer (Cicindelidae) gerabezu feberleicht, mahrend Golblauffafer und abnliche Formen, welche überhaupt nicht fliegen, erheblich mehr wiegen. Faffen wir je einen folchen Rafer groffden unfere Ringer, fo genugt ein leichter Drud, um uns ju überzeugen, bag bie gutfliegenben Infeften ein viel garteres Stelett befigen als bie Bobenformen. Bei ben guten Miegern enthält ber Körper im Innern bes von ber Stelettkapfel umfchloffenen Raumes nicht nur ichmere Gewebebestanbteile, fonbern er umichließt auch bas Gewicht im Berhaltnis zur Körperoberstäche erheblich herabsehende Lufträume, vor allem große Blasen im Tracheen= sustem. In analoger Weise ist bei bem einzigen anderen Stamm bes Tierreiches, welcher wie bie Insetten in der Lust mit voller Freiheit sich bewegende Formen hervorgebracht hat, bei ben Birbeltieren fur bie relative Berringerung bes Korpergewichtes geforgt. Unter ihnen find die Bogel am höchsten an bas Leben in ber Luft angepaßt. Bei biefen haben auch die besten Flieger bas leichtefte Stelett. Im ersten Banbe murbe fcon bie Pneumatigitat ber Bogelfnochen und die Ausbilbung ber Luftfäde befprochen, welche fo fehr bagu beitragen, bas Gewicht bes Bogelkörpers zu verringern, ohne baß baburch bie statischen und mechanis iden Leiftungen bes Stelettes beeinträchtigt wurden. Damals icon wurde auseinanbergefest,





welche Fülle von Anpassungen zusammenwirkt, um ben Körper ber Bögel leicht zu machen und leicht zu erhalten. Richt ben fleinsten Anteil hat an ber Erreichung biefes Rieles bie Bebedung bes Bogelforpers mit Febern, beren Starrheit, Leichtigleit und Festigleit es bem Bogel ermöglicht, bei gang geringem Körpergewicht eine große Flachenentfaltung, also einen bebeutenben Formwiberftand ju erzielen. Beibes, Berringerung bes Gewichtes und Bermehrung bes Formwiderstandes, wird bei ben fliegenben Saugetieren, ben Flebermaufen, auf einem ganz anderen Wege erzielt. Bei ihnen sind die Anochen auch relativ leicht. Diefe Leichtigkeit ist aber nicht durch einen loderen Bau bei verhältnißmäßig großem Bolumen, wie bei ben Bogeln, sonbern baburch erzielt, bag bie febr bunnen Anochen aus einer Substanz von geradezu metallischer Festigkeit und Elastizität bestehen. Die Flugslächen sind aus gang bunnen Häuten gebilbet, welche bei relativ geringem Gewicht einen großen Kormwiberstand herbeiführen. Und boch welch unvollfommene Flieger find die Flebermäuse, verglichen mit ben mahren Beherrichern ber Lufte, ben mit verhaltnismäßig geringer Kraftentfaltung fo ungeheuer ausbauernb fliegenben Bogeln!

Bergleichen wir fliegende Tiere von verschiebenen Flugfähigfeiten, fo fonnen wir bei ihnen febr intereffante Berichiebenheiten in ber Berbeiführung bes Formwiberftanbes tonstatieren. Abplattung von Körperteilen und baburch berbeigeführte Bilbung breiter Schwebund Flugstächen sind fast stets Rennzeichen von Flugtieren. Je breiter die Flächen entwidelt find, um fo mehr eignet fich bas betreffenbe Tier jum Schweben, b. h. ju einem mehr ober minber lang andauernden, ohne Kraftleistung erhaltenen Aufenthalt in der Luft. Die breiten Flügel ber Schmetterlinge machen biefe Tiere viel geeigneter jum Schweben als

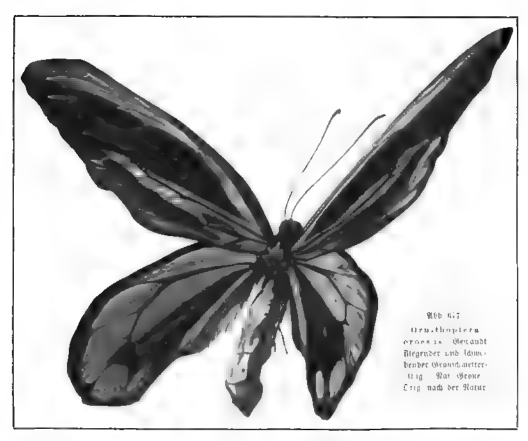


(and Ren-Buinea) Berge 4 mal Orig. nach ber Ratur. etwa Dipteren ober Hymenopteren, welche burch eine Menge von Flügelichlägen bas tompenfieren muffen, was ihnen an Breite ber Flügel fehlt. Auch unter ben Schmetterlingen felbft feben wir bie breitflügeligen Tagschmetter= linge viel stolzer durch die Luft ichweben als etwa Schwärmer. Eulen und Spanner mit den vielfach viel schmäleren Flügeln. Wie prachtvoll burchzieht ein großer tropischer Bapilio ober eine ber riefenhaften Spinnerarten bie Luft. Auch bei ben Bögeln bewirkt Berbreiterung ober jeweils nach

ber Bewegungsweise bie Form ber von Flügeln und Schwanzfebern gebilbeten Tragflächen eine Erhöhung ber Schwebfähigleit. Die Oberfläche ber Flügel ift bei ben jum Segelflug und jum Schweben befähigten Raubvogeln und Albatroffen viel ausgebehnter und gang anders geformt als bei einem schlecht im Flatterflug fliegenden huhn oder einer Taube; noch geringer ist die Flügelsläche bei den vor allem auf schwirrenden Flug angewiesenen Kolibris ober ben Schwalben und Seglern. Wie bei ben Insetten so muß auch bei ben Bögeln, je kleiner die Flügel find, um so mehr aktive Betätigung durch Flügelschlagen beim Schwirren, Rütteln und Flattern aufgeboten werden.

Genau so wie bei ben Schwebtieren bes Baffers, finden wir auch bei allen Tieren, welche fich eine Beitlang in ber Luft ichwebend erhalten fonnen, Balanciereinrichtungen zum Ausgleich bes Gewichtes ber einzelnen Rörperteile. Unter ben Inseften gibt es Schwebformen, die wohl jeder von uns icon an ftillen Sommerabenden beobachtet hat. Die Schnaten und vor allem bie langbeinigen Roblichnaten aus ber Gattung Tipula und ihre Berwandten ftreden beim Flug ihre enorm verlängerten Beine ftarr vom Körper ab. Dieje Langbeinigfeit muffen wir auch als Mittel zur Erhöhung bes Formwiderftanbes bezeichnen. Rach meiner Ansicht ist auch bie merkwürdige Berlangerung ber Seiten bes Ropfes, burch welche bei manchen Fliegen die Augen auf lange Stiele verlagert werben, eine solche Balanciereinrichtung. Schon bas geringe Gewicht bes Körpers weist uns barauf bin, bag bie Fliegen aus ber Gattung Achias und Diopsis gute Flieger find. Bei Diopsis, welche ich felbst auf Balblichtungen in Ceplon beobachten tonnte, habe ich gesehen, baß es sich sogar um ichwebende Formen handelt. Trop ber ichmalen Flügel können also biefe Dipteren in schönen Bögen schwebend die Luft durchziehen, ohne auf einen Schwirrflug angewiesen zu sein, wie ihn 3. B. die Schwebsliegen (Syrphidae) ausführen. Je mehr ein Tier Schwebsorm ift, um fo mehr feben wir folche Balanceorgane über bie Kontur bes Tieres berausragen, je mehr es ein Schnellflieger ift, um fo glatter ift fein Umrift. Die eigentumlichen Formen ber Fühler mancher Infelten, die Fortfage an Ropf und Bruft von Rafern, die Körperverbreiterungen ber flügellosen Larben von Mantiden (3. B. Hymenopus), die schwanzförmigen Fortfape an den Flügeln der Papilio-Arten stehen sicher vielfach in Beziehung zur Form des Kluges, jur Art ber Gleichgewichtshaltung und vor allem zur Erzielung bes Schwebefluges.

Bielfach mag auch für die eigentümlichen Schwang- und Flügelformen ber Bogel eine



ähnliche Erklärung heranzuziehen sein. Der gespaltene Schwanz ber Schwalben, Seeschwalben, Milane, mancher Möven, die sehr verlängerten Schwanzsedern der Tropikvögel, die eigenstümlichen bandförmigen Federn der Paradieswitwen und anderer Bogelarten mögen in diesem Sinne zu deuten sein. Jedenfalls sehen wir dei den Vögeln wie dei den Insekten die Form des Fluges von der Beschaffenheit und dem Umrif der Tragslächen und Balancesorgane in hohem Maße abhängen.

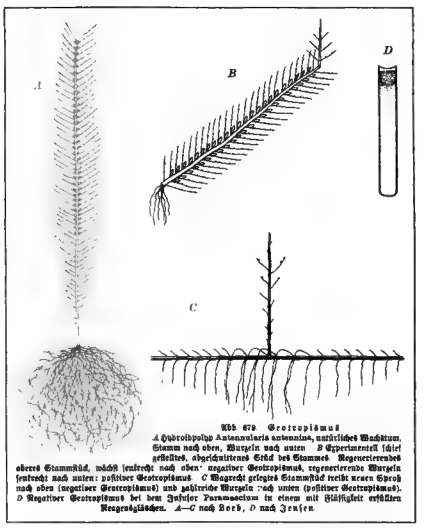
In entsprechender Beise, wie wir das bei den bodenbewohnenden Wassertieren erswähnten, sinden wir auch die Bodentiere des Landes von der Fazies abhängig. Wir untersscheiden als Fazies, dei welchen die mineralischen Bestandteile dominieren, I. Felsen, wos bei wir die Felsen der Edene von den Felsengebirgen zu trennen haben, 2. Geröllboden, 3. Sandboden, 4. Erde (Ton, Humus, getrockneter Schlamm usw.), 5. Moor, Sumpsund Schlammboden, 6. Eis. Dazu kommen wiederum die biologischen Fazies, und zwar 7. Steppe, 8. Prärie (Grasland), 9. Buschland, 10. trockener Bald, 11. Sumpswald, 12. saudabwerssender Bald, 13. immergrüner Bald, 14. Regenwald der Tropen. Die Fülle der Anpassungen an diese verschiedenen Fazies ist unübersehdar. Auch hier sehen wir die Härte und sonstige Beschäffenheit des Untergrundes eine wesentliche Holle spielen. Das bringt es mit sich, daß z. B. in der Ausgestaltung der Beine, Tiere des Felsengebirges ähnliche Anpassungen zeigen wie die Steppentiere. Bei den Hustieren beobachten wir speziell unter den Steppenbewohnern eine Verringerung der Fläche, mit welcher die Tiere den Boden berühren. Zu den Steppentieren gehören viele hüpsende Formen mit verlängerten Hinterbeinen, wie Känguruhs, Springnager (Dipus usw.), springende Insestenfresser (Macroscolididae). Die

808 Baumbewohner.



bestangepaften rafchen Läufer unter ben Steppentieren find entweber Einhufer ober Ameihufer. Sie berühren nur mit ben vom huf umfleibeten augerften Fingerspiten bei ihrem raschen Lauf den Boden, während Huftiere, welche feuchten Wald oder Sumpstand bewohnen, so 3. B. Elch, Rentier und Ofapi, Tapir, Sumpfantilopen mit viel breiterer Fläche ben Boben berühren; das gleiche gilt auch für die an Sanbboben angepaßten Kormen. Den Sumpffäugetieren schließen sich die Sumpfvögel mit ihren Stelzbeinen und zum Teil sehr langen Zehen an. Ebenso charakteristische Anpassungen treten uns bei ben Tieren großer Waldgebiete entgegen, vor allem dann, wenn sumpfige Beschaffenheit des Bobens, häufige Überschwemmungen und Lichtmangel in ber Tiefe des Waldes die Bodenbewohner in die Baumkronen hinauftreiben. Ausgebehnte Balbgebiete biefer Art finden fich im tropischen Afrika, in Sübostafien und vor allem in Sübamerika. Schon Bates hat mit Erstaunen wahrgenommen, daß aus allen möglichen Gruppen von Tieren in Amazonien Baumbewohner entstanden sind. So finden wir in Brasilien unter den Inselten eine Menge von Formen bauernd in ben Kronen ber Baume, bie wir bort niemals vermuten wurden. Biele Beuschreden, Ameifenarten und vor allem eine Fülle von Kafern hat fich an bas Leben auf ben Böumen angepaßt. Bir find gewohnt uns bie Lauftafer als typische Bodentiere vorzustellen. Die Odontocheilidee sind eine Gruppe ber Cicinbeliben, welche in ausgesprochener Beise an das Baumleben angepaßt sind und fast ausschließlich das tropisch südamerikanische Walbland bewohnen. Diefe Inseften find nicht nur in ihrer Ernährung burch bas Baumleben beeinflußt, fie bauen auch andere Wohnungen, haben eigentümliche Abanberungen der Fortpflanzungserscheinungen aufzuweisen und find vor allem durch befondere Rlammer- und Rletterwertzeuge für ben Aufenthalt auf Aften und Blättern geeignet. Dasfelbe gilt für bie zahllofen baum= bewohnenden Amphibien und Reptilien, also für die Baum= froiche, bie Bet= tonen und anderen Baumeibech= fen sowie bie Baumichlangen. Allgemein be= tannt find biefe Anpaffungen bei ben baumbe= wohnenben Säugetieren, ben Affen, Balb: affen. Mafen= Wajch= bären, bären. Baum= beutlern. Sie alle find mit be= fonberen Greif= einrichtungen an ihren Extremi= taten ober mit Widelichwangen ausgestattet. Bielfach find fie gu großen

Sprungen be-



fähigt, wobei der Schwanz ober gar Flughäute ihnen wichtige Dienste leisten. Affen und Sichhörnchen, Baumbeutler und Halbaffen können sich infolge der Anpassung an das Baumseben in der überraschendsten Weise gleichen; ich erinnere nur an die merkwürdigen Überseinstimmungen zwischen Sichhörnchen, Beutelhörnchen (Abb. 678) und dem sogenannten Flughalbaffen (Galeopithecus).

Die Einstellung zur Richtung der Schwertraft wird bei den Tieren wie bei den Pflanzen durch eine besondere Form der Reizdarkeit vermittelt. Wir verstehen unter Geotropissmus die Fähigkeit vieler Organismen, eine bestimmte Reaktion auf die Einwirkung der Schwerkraft zu zeigen. Sie erfolgt sowohl ohne Vermittlung eines besonderen Sinnesorganes als auch mit Hilfe von Statocysten (vgl. Bb. I S. 619). Die Einstellung ist eine zwangsmäßige und ähnelt sehr jenen Erscheinungen im Pflanzenreich, welche bewirken, daß eine Sproßachse sich auswärts, eine Wurzelspise sich abwärts krümmt, wenn sie aus ihrer natürlichen Wachstumsrichtung verlagert werden.

Wir unterscheiben positiven und negativen Geotropismus bei festgewachsenen ober festsigenben Tieren, je nachdem fie sich entgegen ber Schwerfraftsrichtung aufrichten ober

sich ihr entsprechend dem Mittelpunkt der Erde zuwenden. Geotropismus wurde zuerst von Loeb bei Antennularia antennina beschrieben; bei diesem Hydroidpolypen, der normalers weise stets senkrecht in die Höhe wächst, während seine Burzelausläuser senkrecht nach unten wachsen, stellen sich nach einer Berlagerung des ganzen Stockes die neu zuwachsenden Teile volltommen in die Richtung der Schwerkraft ein (vgl. Abb. 679 A, B und C). Echter Geostropismus ist auf ungleichmäßiges Wachstum zurüczusühren, indem die eine Seite des bestressenden Organismus stärter wachsend eine Krümmung verursacht. Wir sinden ihn hauptssächlich bei sesstigenden Hydroidpolypen, Spongien, Korallen. Ihm sehr ähnlich ist die durch einseitige Kontraktion der Längsmuskeln des Hautmuskelschlauches verursachte geotropische Einstellung vieler röhrenbewohnender Würmer. Ganz ähnliche durch die Schwerkraft beswirkte Bewegungen sinden sich dei Aktinien, Seesternen (Asterina gibbosa) und Holothurien (Cucumaria), also träg beweglichen Tieren; sie haben die Tendenz, an die Obersläche des Wassers zu kriechen.

Als Geotagis unterscheibet man unnötigerweise mit einem besonderen Namen die prinzipiell ähnliche Einstellung freibeweglicher Tiere zur Richtung der Schwerkraft. Wir haben sie vorhin als eine typische Eigenschaft der Planktontiere kennen gelernt. Am aufsallendsten zeigt sie sich bei Tieren, welche, wie gewisse Insusorien, durch die Einwirkung der Schwerkraft negativ in der Art beeinslußt werden, daß sie immer wieder durch Schwimms bewegungen an die Oberfläche ihres Wohngewässers steigen.

Bei dem Infusor Paramascium kann man dies leicht durch Bersuche mit dem Zentrisugalapparat beweisen; während der Einwirkung der Zentrisugalkraft sammeln sich auch hier die Tiere am oberen Ende des Gefäßes an, während die Wirkung ihrer Schwere sie an beisen Boden zwingen sollte. Während hier eine reine Schwerkraftswirkung vorliegt, scheint die Orientierung zur Senkrechten bei den höheren Tieren auf eine kombinierte Wirkung der Schwerkrafts- und der Lichtsinnesorgane zurückzuführen zu sein. Zerstörung der Statoschsten braucht, wenn die Augen intakt sind, Orientierung und Gleichgewichtshaltung des Tieres nicht absolut zu verhindern, was aber der Fall ist, wenn zu gleicher Seite die Orsgane beider Sinne eliminiert werden.

Mechanische Kräfte bedingen auch die Erscheinungen des Thigmotropismus und ber Thigmotaxis (auch Stereotropismus genannt). Die unteren Enden von festgewachsenen Tieren, z. B. das Burzelgeslecht von Hydroidpolypen, von Schwämmen usw. schwiegt sich der Unterlage an, an der das Tier auf diese Beise seize seinen indem er die betreffenden Tieren kann der Berührungsreiz eine weitgehende Birkung üben, indem er die betreffenden Individuen an eine Unterlage bannt (z. B. Inkusorien). Die Tiere sind dann so lange an den berührten Gegenstand gefesselt, dis ein stärkerer Reiz sie befreit und zu Bewegungen zwingt, die sie von jenem entsernen. Dieser Zwang, den Körper in Berührung mit sesten Körpern zu bringen, ist von großer Wichtigkeit dei vielen sestgewachsenen Tieren (z. B. Poslypen), dei Würmern und lichtscheuen Insesten, welche er veranlaßt, sich in Ritzen und Löcher zu verkriechen (Ameisenköniginnen, Regenwürmer, Nereis usw.). Regativer Stereotropismus ist dei Planktontieren verbreitet, z. B. Kopepoden, vielen Larven; er bewirkt, daß sie den für sie verderblichen Kontakt mit sesten Gegenständen verweiden.

### 12. Rapitel.

# Sonstige Einflüsse des Mediums.

## 1. Bewegtes und unbewegtes Medium.

Baffer und Luft muffen auf die Organismen einen gang verschiebenen Ginfluß ausüben, je nachbem ob sie diese in unbewegtem Austand umgeben oder sich mit größerer ober geringerer Geichwindigkeit an ihnen vorbei bewegen. Diefer Ginflug außert fich besonders auffällig bei ben Bassertieren, und zwar in höherem Grabe bei ben festgewachsenen Formen als bei ben freibeweglichen. In ber Tiefe bes Meeres und ber großen Binnenseen führt die Bassermasse nur gang geringe Bewegungen aus. Es findet zwar auch da ein beständiger Austaulch von Stoffen statt, taltes Wasser sinkt in die Tiefe, warmes steigt auf. Salze und sonstige geloste Substanzen werben von einer Schicht an bie anbere abgegeben; aber bie hierbei entstehenden Basserbewegungen sind minimal und üben teine mechanische Wirkung auf bie Tierforper aus. Die Tiere bes tiefen Baffers find Stillmaffertiere; ber Umstand, daß sie in unbewegtem Basser leben, beeinflußt ihr außeres Aussehen mehr als irgend etwas anderes. Die typischen Tieffeetiere konnen nur in der Tieffee gedeihen; wenn fie in feichtere Gemaffer auffteigen, fo konnen fie in benfelben nur bann bauernd eriftieren, wenn burch besondere Umftande lokaler Art Bafferbewegung verhindert ift. Es gibt taum gartere Gebilbe als die Schwämme ber Tieffee, Die Blasichwämme ober Beraftinelliden, beren wie aus Glasfaben gesponnenes Stelett uns an Runftwerte von Menichenhand gemabnt (Abb. 681 u. Taf. XIV). Die wenigen Korallenarten, welche in die Tieffee hinabsteigen, haben ein viel zarteres Kalkstelett als ihre an der Oberfläche lebenden Berwandten. Außer= orbentlich gerbrechlich pflegen bie Banger von tieffeebewohnenben Schinobermen, fo besonders von Seeigeln gu fein (g. B. von Pourtalesia Abb. 680). Die Krebstiere, welche am Boben bes Ozeans hausen, tonnten unmöglich in ben brandung- und wellenbewegten Schichten ber Oberfläche existieren. Ihre langen Beine, ihr ganger feiner Bau wurden fie ter Gefahr ausfeben, von jeder Belle gerriffen gu werben. Ja felbft febr große Formen, wie 3. B. bie igpanische Riesentrabbe (Kaempfferia kaempfferi d H., vgl. Abb. 74 S 126), können nur im Stillmaffer leben, da jede Bellenbewegung fie umwirft, wovon ich mich felbft an einem Exemplar überzeugen tonnte, welches wir in der Tiefe des japanischen Deeres gefischt hatten

und tagelang, an einer langen Schnur ansgebunden, im seichten Wasser beobachteten. Selbst die Fische der Tiessee sind vielsach durch ein sehr reduziertes Skelett ausgezeichnet; ihre Knochen gleichen oft papiers bünnen Blattchen. Das Skelett eines groshen Tiessessiches von 5—10 kg Gewicht wiegt oft nur wenige Gramm. Man kann wohl die hier erwähnten Eigentümlichkeiten der Tiesseetiere zum großen Teil in ihrer Entstehung auf andere Ginslüsse als die Unbewegtheit des Bassers zurücksühren Der auf den Kalk lösend wirkende Kohlensaures

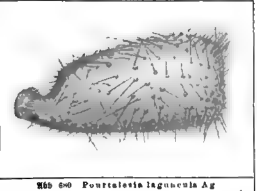


Abb 6:00 Pourtaletts laguacula Ag Rat Linge ca 3 cm Aus Toffeen, Chasiensahrt.



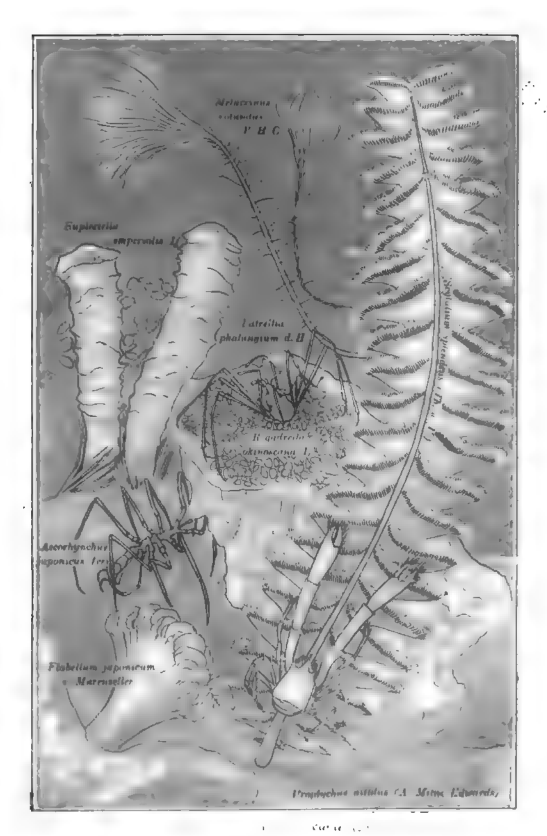
Abb. 681. Walteria louokarti lj Glasjchwamm. Nat. Hhe 40 om. Aus Dojlein, Oftafienjahri

reichtum bes Tiefseewassers und andere chemische Wirstungen mögen da in Betracht tommen. Daß aber Tiere, obwohl sie einen so zarten Bau besitzen, in der Tiefsee überhaupt existieren können, verdanken sie eben der Unsbewegtheit des Bassers.

Auch die Planktontiere entbehren vielsach eines Steletts ober besitzen sehr zarte Stelettbildungen. Die meissten von ihnen sind ja der Wirkung des Wellenschlags entzogen; viele sinken in die Tiese, in das Stillwasser, sobald die Wellen sich erheben und ihre schaumbebeckten Gipfel sich überschlagen. Solange die Tiere nicht in Gesahr sind, mit der Lust oder dem sesten Land in Bezührung zu kommen, sind sie in der gleichmäßigen Wassersslut wohl geborgen. Sie bewegen sich im gleichen Sinn mit den Wassermassen, so daß kein Druck und kein Zug auf sie einwirkt. Kommen sie aber der Oberstäche zu nahe, oder werden sie von den Wogen ans Land geworfen, so gehen sie ost zu Millionen zugrunde. Ihr zarter Körper kann der Gewalt, die das bewegte Wasser entsaltet, nicht standhalten.

Es find gang besondere Tierformen, welche an bas Leben im bewegten Waffer angepaßt find. Die einzigen Tiere bes Meeres, auf welche bas bewegte Wasser einen ftärkeren Ginfluß ausüben tann, find bie Benthostiere ber Uferregion. Sie sind zum Teil birekt auf bas Leben in den ewig bewegten, fauerstoffreichen Bellen ber Strandzone angewiesen. Aber wenn fie am Leben bleiben follen. wenn die gewaltigen Wogen fich bonnernd gegen die Stranbfelfen fturgen, fo muffen fie mit gang besonberen Anpaffungen ausgeruftet fein. Zunächft muß ihre Rörperoberfläche außerorbentlich fest fein; jo finden wir benn auch die Mollusten ber Stranbregion mit enorm ftarten Schalen umtleibet. Es gibt eine Anzahl von Schnedengruppen, welche echte Branbungstiere finb. Sie tom= men in größter Artenfülle und beträchtlichem Individuen= reichtum an Felfen ber brandungsreichen Beftfufte ber Rontinente vor, fo g. B. an ber Beftfufte von England und Franfreich, und vor allem im Stillen Dzean langs ber gangen ameritanischen Beftfufte. Blate bat in Chile, ich felbst habe in Ralifornien viele folder Formen beobachtet. Da gibt es junachst eine außerorbentliche Menge von Arten ber Raferichneden (Chitonidao). Dit ihrem fleischigen Jug find biefe nieberen Schneden an

bie Felsen angesaugt, mabrend sie ihre von Bangerplatten bebedte Oberflache bem Schwall ber Brandung gutehren. Die Form ber einzelnen Platten ihrer Körperbebedung ift aufs beste ber Wirfung ber Brandungswogen angevaßt. Auch die übrigen Brandungsichneden



Bu Zafel XIV



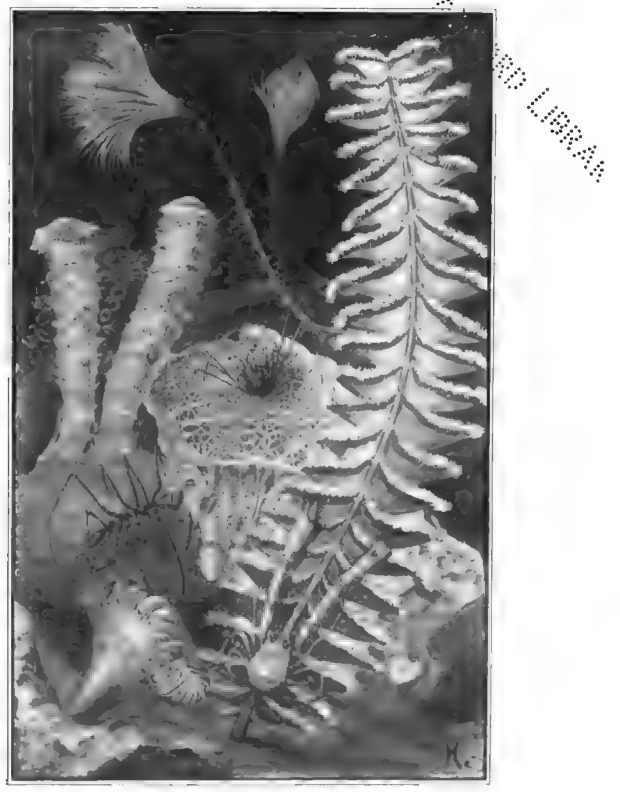
Abb. 681. Walteria louckurti Ij. Gladschwamm. Nat höhe 40 om. Aus Doflein, Ofiasenfahri.

reichtum bes Tieffeewassers und andere chemische Wirkungen mögen da in Betracht kommen. Daß aber Tiere, obwohl sie einen so zarten Bau besitzen, in der Tieffee überhaupt existieren konnen, verdanken sie eben der Unbewegtheit des Wassers.

Auch die Planktontiere entbehren vielsach eines Steletts oder besitzen sehr zarte Stelettbildungen. Die meissten von ihnen sind ja der Birkung des Bellenschlags entzogen; viele sinken in die Tiefe, in das Stillwasser, sobald die Bellen sich erheben und ihre schaumbedeckten Sipsel sich überschlagen. Solange die Tiere nicht in Sesahr sind, mit der Luft oder dem sesten Land in Besührung zu kommen, sind sie in der gleichmäßigen Basserstut wohl geborgen. Sie bewegen sich im gleichen Sinn mit den Bassermassen, so daß kein Druck und kein Zug auf sie einwirkt. Kommen sie aber der Obersläche zu nahe, oder werden sie von den Wogen ans Land gesworfen, so gehen sie oft zu Millionen zugrunde. Ihr zarter Körper kann der Gewalt, die das bewegte Basser entsaltet, nicht standhalten.

Es find gang besondere Tierformen, welche an bas Leben im bewegten Baffer angepaßt find. Die einzigen Tiere bes Meeres, auf welche bas bewegte Wasser einen ftarteren Ginfluß ausüben tann, find bie Benthostiere ber Uferregion. Sie find jum Teil bireft auf bas Leben in ben ewig bewegten, sauerstoffreichen Bellen ber Strandzone angewiesen. Aber wenn sie am Leben bleiben sollen. wenn die gewaltigen Wogen sich bonnernd gegen die Stranbfelfen fturgen, fo muffen fie mit gang befonberen Anpassungen ausgerüftet sein. Zunächst muß ihre Körperoberfläche außerorbentlich fest fein; fo finden wir benn auch die Mollusten ber Stranbregion mit enorm ftarten Schalen umfleibet. Es gibt eine Anzahl von Schnedengruppen, welche echte Branbungstiere finb. Sie tom= men in größter Artenfülle und beträchtlichem Inbividuenreichtum an Felfen ber brandungsreichen Westfüste ber Rontinente vor, fo 3. B. an ber Westflüste von England und Frankreich, und vor allem im Stillen Dzean langs ber gangen ameritanischen Beftfüste. Plate bat in Chile, ich felbst habe in Kalifornien viele folcher Formen beobachtet. Da gibt es junächst eine außerorbentliche Menge von Arten ber Räferschneden (Chitonidae). Dit ihrem fleischigen Ruß sind biefe nieberen Schnecken an

bie Felsen angesaugt, mahrend sie ihre von Panzerplatten bebedte Oberflache bem Schwall ber Brandung zutehren. Die Form der einzelnen Platten ihrer Rörperbebedung ist aufs beste ber Wirkung ber Brandungswogen angepaßt. Auch die übrigen Brandungsschneden



Brillwaffertiere der japanifchen Cleffee, (Orig.)

besitzen eine dicke, seize Schale, welche die Spitze ihrer Regelgestalt den Wellen zukehrt. Die Arten aus den Gattungen Patella, Fissurolla, Haliotis und ihre zahlreichen Verwandten (Abb. 682 u. 683) saugen sich ebenso wie die Käferschneden sest an die Felsen an, so daß man leichter ihren Körper zerreißen als sie vom Untergrund lossösen kann. Riesenhafte Bertreter dieser Molluskensamilien leben an der Westfüste von Amerika, ein Beweis, wie gut ihnen die haushohe Brandung des Stillen Ozeans bestommt. An derselben Küste, in Pern, kommen Seeigel vor, die gleichfalls in sehr charakteristischer Weise



an die Brandung angepaßt sind; sie gehören zur Gattung Colodocentrotus (Abb. 684). Während bei Seeigeln des Stillwassers die Stacheln oft dünn wie seine Radeln 20—40 cm lang über die Körperobersläche emporragen, bestehen sie dei diesen Brandungsseeigeln aus kurzen, dicken Prismen, welche sich dicht aneinander lagern und so wie Wosaiksteinchen über ber Schale noch einen zweiten brandungssesten Panzer bilden. Auch sonst sind bei Seeigeln die Stacheln vielsach dazu verwendet, um den Tieren das Leben im bewegten Wasser zu ers

möglichen. Sofinden wir bei Formen, welche Rorallenriffe bewohnen, bie Sta= cheln zu mächtigen Reulen umgebilbet, die dem Tier ein relativ fehr hohes Ge= wicht verleihen; mit' ihnen zwischen ben Rorallenbloden ver= antert. bleibt rubig im Spiel ber Wellen (Abb. 685). Alle biefe, beweglichen Tiergruppen angehörigen Formen ermöglichen fich bas Leben im bewegten Baffer ber Bran= dungszone daburch, daß sie einen Teil ihrer Beweglichkeit aufgeben. Go feben wir benn auch aus ben beweglichen höchftitehenben Gruppen bes Tierreichs, aus ben

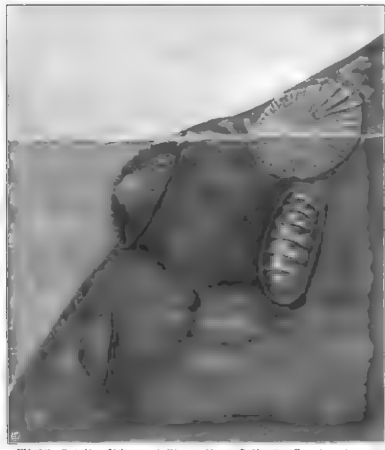
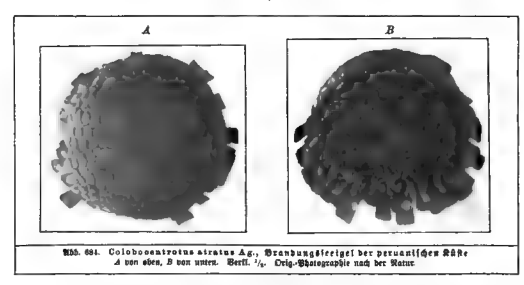


Abb. 683 Patolla, Chiton und Finaurella an Felfen ber Brandungszone Rat Grobe. Crig nach ber Rater.



jenigen ber Gliebertiere und Wirbelticre, nur solche Formen in der Brandung leben, die sich entweder im Sand einwühlen oder an Wasserpflanzen, sessilen Tieren und Felsen anklammern ober ansaugen. Manche Arebstiere, so 3. B. ber früher wegen seiner Farbenanpassung (S. 409) fcon besprochene Virbius varians und andere Garnelen, ferner Gespenfterfrebse (Caprellidae) flammern fich mit ben eigenartig umgebilbeten Enbflauen ihrer Beine an Algen unb Hybroiben fest. Fische können sich, wenn fie nicht im Sand eingewühlt leben, nur bann in der Brandungszone halten, wenn fie die bei der Ebbe gefüllt zurückleibenden Zümbel bewohnen In ben letteren findet fich eine vielgestaltige Tierwelt: Affeln und Krabben, vielerlei Schnecken, vor allem aber Attinien und andere fest am Kelsen angesaugte Tiere kommen da vor. Awischen ihnen tummeln sich kleine Fische umber, beren bemerkenswerteste die Bertreter ber Kamilie ber Gobiiben find. Einige von ihnen find burch eine eigenartige Umbilbung der Bauchflossen ausgezeichnet. Es sind diese nämlich zu einem Saugnapf vereinigt, mit dem der kleine Fisch sich am Felsen ansaugen kann. Das tut er, wenn die bei Ebbe zurückströmenden Bassermassen alle beweglichen Tiere mit sich reißen. In dem durchsichtigen Wasser ber Ebbetümpel würde er aber eine leichte Beute ber Seevögel werden, hatte er nicht die Gewohnheit, sich mit dem Bauch nach oben unter überhängenden Steinen zu besestigen.

Wir haben also gesehen, daß die Mehrzahl der Brandungstiere, auch diejenigen aus sonst gut beweglichen Tiergruppen, auf einen großen Teil ihrer Beweglichkeit verzichten mußten, um im Wogendrang sich halten zu können. Es gibt nun auch echte sessie Tiere, welche im bewegten Wasser des Strandgebietes leben; als solche sind vor allem Hydroid-polypen, Gorgoniden oder Hornforallen und die echten Risstorallen zu nennen. Die letzteren haben vielsach die furchtbarste Brandung auszuhalten. Ost werden sie von ihr zertrümmert und in großen Wassen an den Strand oder auf das Risst geworsen. Sie könnten in der Brandung überhaupt nicht existieren, hätten sie den sonst für Polypen charakteristischen zurten Körperbau. Bei ihnen ist aber jeder Polyp von einem starken Kalkstelett beschützt, welches oft in massigen Gebilden austritt. Ein Blid auf die Abb. 179—183 S. 225 ff. belehrt uns über die Wannigsaltigkeit der Formen dieser Risstorallen. Was wir aber auf jenen Bildern sehen, das sind die ost geradezu wie mächtige Steinblöcke aussehenden Stelette der Korallen. Die zarten Polypen haben sich alle auf den trocken gelegten Rissen in die Kelche der Stelettmassen zurückgezogen; das tun sie auch dann, wenn die Brandung gegen sie heranpeitscht,

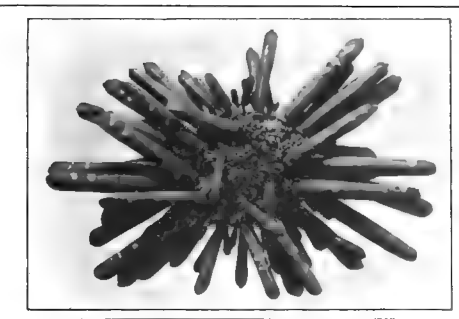
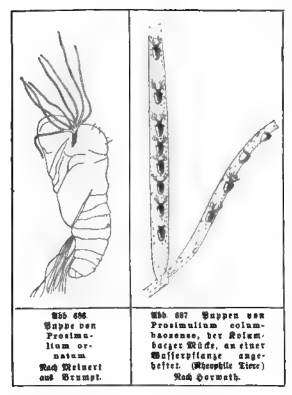


Abb. 885. Hatorocantrotus mammillatus (KL), Keulenstächliger Geeigel. And Cebu, Philippmen. Berll 1/4. Orig. Photographie nach ber Rajur.

um fich in ftilleren Stunden wieder auszuftreden und die Tentalelfrone auszubreiten. Die maffigen Stelette ber Branbungstorallen unterfceiben fich ganz außerorbentlich von ben zarten Bilbungen, welche bei benjenigen Korallen auftreten, bie in ben Lagunen und geschützten Löchern der Riffe leben. Ja vielfach sehen wir dieselbe Korallenart in einer massigen Branbungsform und einer zart gebauten Stillwasserform auftreten. Das gleiche gilt von Hybroidpolypen und horntorallen. Diese stemmen sich nicht mit felsengleichen Stelettmaffen ber Bucht ber Brandung entgegen, sondern sie neigen sich vor ihr, wie bas Rohr vor dem Winbe. So sehen wir sie benn fich beständig im Spiel ber Wellen wiegen und schaukeln. Diese beständige Bewegung tann nicht ohne Einfluß auf ihre Buchsform bleiben. Bährend ihre Berwandten aus dem Stillmaffer der Tiefe oft fehr brüchige, zarte Gebilbe barftellen, baben fie ben gaben Buchs, welcher auch vom Bind geschüttelten Pflanzen eigentumlich ift. Bei einzelnen Formen ist experimentell nachgewiesen, daß die Stillwasserform sich entsprechend umwandelt, wenn fie gezwungen ift, in bewegtem Baffer ju machfen. Halles bat gezeigt, bag zwei Bolppenformen, welche man früher für getrennte Arten bielt, nur verichiebene Buchsformen sind, bedingt durch das umgebende Medium: Bougainvillia ramosa ist die Stillwassersorm von B. fruticulosa, ber Form bes bewegten Wassers. Es ist möglich, baß noch manche anderen Arten aus diesen Gruppen fich im Lauf ber Zeit nur als Wuchsformen entpuppen werben. Schon Semper hat feinerzeit barauf aufmertfam gemacht, baß bei Korallen ber Buchs ber Individuen fehr ftart von ber Richtung bes vorüberftromenben Baffers beeinflußt werbe.

Bas vom Meer gilt, trifft auch für das Süßwasser zu. Die Flüsse und raschstießenden Bäche besitzen eine ganz andere Fauna als die Seen und Tümpel. Viele der Bachbewohner suchen in diesen nur das kalte Basser und leben ebenso gern in unbewegten Quellkümpeln. Es gibt aber auch Formen, welche an die rasche Bewegung der sauerstoffreichen Bäche so angepaßt sind, daß sie selbst in Bassersüllen und Stromschnellen vorkommen können. Bei

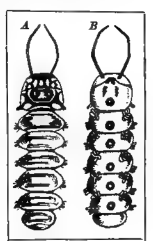


ihnen allen, welche man als rheophile Tiere bezeichnet, bemertt man beutlich ben Ginfluß bes ftarten einseitigen Dructes. ben bas fliegenbe Baffer auf fie ausubt. Die Fifche, welche in ben Bergbachen portommen, geboren ju ben mustelfraftigften, beften Schwimmern; aber tros aller Rraft tonnen fich Forellen, Kroppe (Cottus gobio) und Schmerle (Nomatochilus barbatula) nur für turge Momente ber Stromung erfolgreich entgegenstemmen. Sie muffen fich immer wieber an ihre Standplage, hinter Felfen, Uferwanden und Baumwurzeln ober zwischen Steinen gurudgieben. Much bie niebere Tierwelt muß fich unter und zwischen Steinen Schlupfwinkel fuchen, wo k. B. Larven von Eintagefliegen, Berliben unb Belmiben fich finben Bie wir bas fruher von Brandungstieren gehört haben, fo fonnen auch manche rheophile Arten an ben Steinen angesaugt der Gewalt ber Strömung widerstehen. So heften sich bie Larven

ber zu ben Fliegen gehörigen Blepharoceriben (z. B. von Liponoura) mit Saugnäpfen an die Felsen an; die Schnecke Ancylus fluviatilis saugt sich in ähnlicher Weise mit ihrem Fuß fest Entsprechend versahren auch einige Fische exotischer Bergbäche; z. B. Psoudochoneis, ein kleiner Wels des Himalaya, und Gastromyzon, ein Cyprinide aus Nordborneo, können sich

mit der Bauchstäche zwischen ben paarigen Flossen in ähnlicher Weise ansaugen, wie wir das vorhin von den marinen Gobiiden ersuhren. Biele Larven von Insetten, so z. B. unter den Fliegen diesenigen der Simulien und mancher Chironomiden, vor allem aber viele Köchersliegen kleben ihre Gehäuse an die Steine an oder spinnen sie direkt sest (Abb. 686 u. 687). Es ist auffällig, wie manchmal Hunderte von Individuen nebeneinander sitzen, deren Gehäuse, durch die Richtung der Strömung beeinslußt, alle parallel stehen und die Ründung dem Strom entgegenkehren (Abb. 689). Bei manchen Formen sind die Gehäuse durch Steine beschwert, um leichter in der Strömung sich halten zu können.

Die Einstellung zur Strömung geschieht bei manchen Tieren automatisch, durch einen ähnlichen Borgang, wie wir ihn z. B. am Ende des vorigen Kapitels als Geotropismus kennen lernten. Schon lange weiß man, daß z. B. die Plasmodien der Schleimpilze (Myzomyceten) sich in einer strömenden Flüssigkeit stets in die Strömungsrichtung einstellen und sich ihr entgegen bewegen. Man bezeichnet diese merkwürdige Erscheinung als Rheotropismus. Am besten ist sie die Tieren bei den Süßwasserplanas



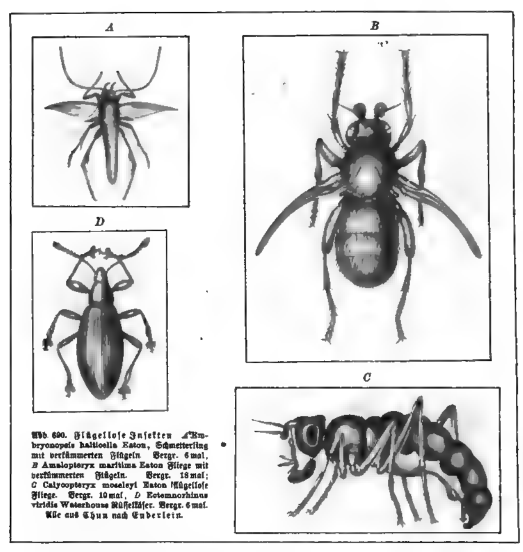
Ebb 686. Barbe einer Blepharocaribe (Liponeura broviroatris). A vom Ruden, B von ber Baucheite mit ben Saugnapjen. Tergr ca. 15 mal-Rach Simroth



Abb. 680. In Die Stromung eingestellte Gehaufe einer rheophilen Trichopteren. art, am Bachboben befeftigt. Bertl. 2/2. Crig. Bhotographie nach ber Ratur.

rien studiert. Auch sie, besonders die Tricladen, z. B. Planaria alpina, Polycelis cornuta usw. sind positiv rheotropisch dzw. rheotaktisch, d. h. sie stellen sich mit dem Kopf gegen die Strömung, orientieren den Körper mit der Längsachse zu ihr parallel und wandern stromauswärts. Bon zwei Strömungen übt die stärkere den größeren Reiz auf sie aus. Außer Planarien, welche besonders von Steinmann genauer studiert wurden, stellen Trustaceen, Insektenlarven z. B. Simulien (Abb. 688), Trichopteren (Abb. 689) usw. sich in die Richtung der Strömung ein. Fische wandern dem Strom entgegen und stellen sich zur Stromrichtung ein. Wir haben früher schon besprochen (S. 554), daß bei den Wanderungen der Tiere Tropismen eine große Rolle spielen müssen. Hier lernen wir einen Tropismus kennen, der besonders sür die Wanderungen der Flußsische z. B. Forellen, aber auch Lachse usw. eine große Bedeutung haben muß. Wie er zustande kommt, können wir hier nicht im einzelnen erörtern. Iedensals ist er biologisch sehr wichtig, indem er die Bach= und Flußtiere, die stels von der Strömung mit Berschwemmung bedroht sind, in ihrem Wohngebiet erhält.

Wesenberg-Lund hat wohl als erster darauf ausmerkjam gemacht, daß auch unsere Süßwassersen eine Brandungssauna beherbergen. Sie ist charakterisiert durch Tiere von abgeslachtem Körperbau; das gilt sowohl für die Süßwasserschwämme und die Stöcke der Odoostierchen, wie für die Larven von Libellen (Gomphus) und Eintagssliegen (Heptagenia)
sowie die Köcher der Phryganeen (Goëra und Molamia). Wie die Rheophilen beschweren
die brandungsbewohnenden Trichopteren und Chironomiden ihre Sehäuse mit Steinen.
Biele Formen haben Klammerorgane; ihre Respirationsorgane sind dem Umstande angepaßt, daß die Lustentnahme an der Obersläche erschwert ist — kurz alle Anpassungen
entsprechen der Sturzbachsauna, wie denn die Tierarten vielsach mit den dort vorkommenden
identisch sind.



So sehen wir also die Bewegung des Wassers einen tiefgehenden Einfluß auf die Tiersformen üben, die sich ihr aussehen. Weniger können wir von charakteristischen Anpassungen an die bewegte Luft berichten. Zwar trägt der Wind in ähnlichem Maße, wie die Strösmungen im Wasser, zur Verbreitung der Tierarten bei. Wir haben früher vor allem in dem Kapitel über die Wanderungen der Tiere Beispiele von seinem Einfluß kennen gelernt. Da es aber auf dem Lande keine festsissenden und an die Unterlage dauernd angeklammersten Tiere gibt, welche dem Einfluß des Windes ausgesetzt wären, ohne sich ihm entziehen zu können, so kennen wir keine durch den Wind bedingten Wachstumssormen, wie sie dei Pflanzen so häusig sind. Aber von einem anderen bemerkenswerten Einfluß des Windes können wir berichten, welcher freibewegliche, ja sogar sliegende Tiere um einen Teil ihrer Bewegungssähigkeit gebracht hat. Auf kleinen Inseln mitten im Weere, macht sich die Gewalt des Windes besonders bemerkar. Ich habe früher S. 679 Fälle angesührt, welche beweisen, daß der Wind gestügelte Inselten oft in großen Massen auf das Meer hinaus entführt. Schmetterlinge, Fliegen und Käser würden auf Inseln sehr stürmischer Gebiete der Gefahr

bes Aussterbens ausgesetzt sein, wenn bei jedem Flug der Sturm sie auf das verderbensbringende Meer verschleppen könnte. So sehen wir denn Insekten aus den verschiedensten Gruppen auf ozeanischen Inseln dadurch gesichert, daß sie ihrer Flügel und damit des Flugsvermögens verlustig gegangen sind. Besonders auffallend ist der Reichtum an solchen slugsunsähigen Insekten auf den antarktischen Inseln, welche im skürmereichen Gebiet der Westswindtrift liegen. Auf den Kerguelen z. B. gibt es slügellose oder doch slugunsähige Schmetterslinge, Käfer, Fliegen usw. Man vermutet wohl mit Recht, daß dieselben aus geslügelten Vorssahren hervorgegangen sind, die im Lauf der Zeit ihre Flügel teilweise oder ganz einbüßten. Auf dem umgekehrten Wege, auf welchem die guten Flieger entstehen, entstand hier die ungeslügelte Form. Während sonst immer der bessere Flieger im Kampf ums Dasein einen Vorteil besitzt, war hier der merkwürdige Fall gegeben, daß einem Tier ein Manko, eine unvollkommenere Eigenschaft, das Übergewicht über seine Mitbewerber im Kampf ums Dassein verschaffte.

Eine bem Rheotropismus analoge Erscheinung bei luftbewohnenden Tieren hat man als Anemotropismus bezeichnet. Es ist dies eine Einstellung von Tieren gegen den Wind. Wheeler hat eine solche bei schwebenden Fliegen, wie Syrphiden, Bibioniden und Anthompiden beobachtet. Auch bei Schmetterlingen besonders am Weeresstrand ist sie leicht sestzustellen. Die Auslösung dieser Reizbewegung und ihre Zurücksührung auf Reizung bestimmter Sinnesorgane ist ebensowenig genauer erforscht wie beim Rheotropismus.

### 2. Einfluß des Volumens des umgebenden Mediums.

Immer wieder haben einzelne Forscher barauf hingewiesen, daß im größeren Raum bei sonst gleichen Bedingungen die Individuen einer Tierart größere Dimensionen erreichen als im kleineren. Man kann sich wohl vorstellen, daß in großen Flüssen und Seen die Ersnährung oder die größere Wöglichkeit, lange Zeit den Nachstellungen von Feinden zu entzehen, das Vorkommen von Riesen unter den Welsen und Salmoniden bedingt. Daß die großen Ströme der Tropen Riesensormen beherbergen, so der Amazonas seinen Arapaima gigas, mag wohl eher auf die für außergewöhnliche Entwicklung günstigen allgemeinen Vershältnisse der Tropen zurückzuführen sein. Daß die Wale, die größten gegenwärtig lebenden Tiere, den freien Ozean bewohnen, hängt sicher damit zusammen, daß nur dieser den Riessentieren die Möglichkeit bietet, auf ihren weiten Wanderungen genug Nahrung zu erbeuten.

Nun liegen aber eine Reihe von Beobachtungen vor, welche es nicht erlauben, die Größenverschiedenheiten von Tieren in Gebieten von verschiedener Größe ausschließlich auf die Ernährungsverhältnisse zurückzuführen. Ich will nur einige derartige Angaben aus der neueren Literatur anführen. So gibt Schmeil in seiner Monographie der Kopepoden an, daß die Größe der Individuen bei den von ihm studierten Diaptomus-Arten jeweils der Größe der Wohngewässer proportional sei. Dagegen seien die Gierballen in größeren Geswässer kleineren größer. Ähnliche Angaben liegen für Planktontiere der Süßswassersen in größerer Anzahl vor. Dagegen gibt neuerdings List an, daß er bei seinen genauen Messungen von Ceratium hirundinella O. F. M. von verschiedenen Fundorten keine Abshängigkeit der Größe von Umfang und Tiefe der Teiche sessssen konnte.

Der erste, welcher diese Frage experimentell zu prüsen suchte. war Semper; er züchtete Asellus aquaticus und dann unter allen Borsichtsmaßregeln Limnaea stagnalis in versichieden großen Wassermengen. Es ergab sich, daß im kleinen Wasservolumen Zwergsormen gebildet werben, auch wenn mit aller Borsicht für sonst volltommen identische Berhältnisse

in bezug auf Temperatur, Gehalt an Salzen und Gasen, Nahrung usw. gesorgt wird. Auch R. Hertwig erhielt bei seinen zu anderen Zwecken unternommenen umfangreichen Kulturen von Froschlarven ähnliche Resultate. Sie wurden von Babát an Kausquappen und Hoffbauer an Karpsen vollsommen bestätigt. Ob wir das Zurückbleiben im Wachstum bei kleinerem Wasservolumen, wie Semper glaubte, auf den Einfluß eines im Wasser in minimaler Quantität vorhandenen als Wachstumsreiz wirkenden Stoffes zurücksühren sollen, oder ob man eher an wachstumshemmende Bestandteile, eventuell Extretstoffe, denken muß, ist auf Grund der bisher vorliegenden Beobachtungen nicht zu entscheiden.

In biesem Zusammenhang ist auch die Tatsache hervorzuheben, daß manche Tiere des Süßwassers nur in großen stehenden Gewässern, andere nur in kleinen Teichen und Tümpeln sowie in Sümpsen vorkommen. So sindet man z. B. die sogenannten eupelagischen Süßwassertiere, wie Diaptomus, ferner die großen Cladoceren Holopedium, die Rotatorien Anuraea, Notholca usw. nach Hichofte niemals in kleinen Tümpeln, während umgekehrt viele Phyllopoden, so Apus, Branchipus, vor allem Chirocephalus nur in periodisch außetrocknenden Gewässern vorkommen.

Scheinbar auf einer ganz andern Grundlage beruht eine Gruppe von Erscheinungen bie auf den ersten Blick mit den eben geschilderten eng zusammenzuhängen scheint. Bei Lufttieren, speziell bei Säugetieren konnte man feststellen, daß sie auf Inseln in Lokalformen auftreten, welche gegenüber der Stammform als Zwergformen zu bezeichnen sind. Solche Zwergformen sind aber durchaus nicht auf Inseln beschränkt. Sie kommen auch sonstwo, z. B. auf den größten Kontinenten, vor. Wenn wir also z. B. auf Korsika und Sardinien, eine besonders kleine Hickorm, in Madagaskar ein sehr kleines Flußpferd, in den sossilien Resten auf Walta und Sizilien Zwergelesanten sinden, so liegt dies wohl daran, daß auf Inseln die kleinen Rassen, die auch sonstwo vorkommen, die größere Chance hatten, sich zu ershalten, während die anspruchsvolleren großen Formen der Gesahr des Aussterbens in höherem Waße ausgesetzt waren.

### 3. Der Druck im Medium.

Je nach ber Region, welche ein Tier bewohnt, laftet auf ihm ein verschiedenes Gewicht ber über ihm lagernden Masse seines Mediums. Der badurch ausgeübte Druck führt natur= gemäß im gasförmigen Medium gu anderen Birtungen als im fluffigen Medium. Die Mehr= zahl ber Bobentiere ist wie der Mensch an ben Druck von einer Atmosphäre (gleich 760 mm Quedfilber) angepaßt. Es ist bekannt, daß ber Menich, wenn er auf hohe Berge steigt ober wenn er in einem Ballon Luftfahrten unternimmt, infolge ber Abnahme bes Druckes höhenober bergfrant wirb. Dieselben Ginfluffe, welche fich in biefer Beife beim Menfchen bemerkbar machen, wirken auch auf andere Säugetiere. Mäuse und Ratten, welche man aus ber Ebene auf hohe Berge ober auf Ballonfahrten mitnimmt, zeigen ganz ahnliche Symptome wie ber bergfranke Mensch. Der verringerte Drud wirkt vor allem auf die Blutgase ein, welche nicht in genügender Quantität im Organismus bleiben, und ber lettere leibet infolgebessen an Atemnot. Der Sauerstoffverbrauch ift erheblich gesteigert und ber Stoffmechiel insofern verandert, als Ciweigverbindungen und andere ftidftoffhaltige Substangen in nicht volltommen verarbeitetem Buftand ausgeschieben werben. Die roten Blutförperchen erfahren im peripheren Blut eine fehr beträchtliche Bermehrung ber Bahl nach, aber eine Berkleinerung ber Oberfläche. Sochgebirgstiere find an ben geringeren Drud angepaßt und empfinden teinerlei Unbehagen in ihrem hochgelegenen Revier, 3. B. Steinbode, Bolfe, Hafen, die noch bei 5500—5800 m vorkommen. Hochgebirgsvögel, besonders große Raubvögel, erheben sich oft noch zu bedeutenden Höhen über den Kamm des Gebirges, das sie bewohnen. Die Schätzungen Humboldts, welcher Kondore über den Anden in Höhen von mindestens 7 bis 8000 m schweben sah, sind sicher nicht übertrieben. Diese Gebirgsformen sind also an den geringeren Druck angepaßt und können sich offenbar relativ leicht Schwanstungen im Luftdruck anschmiegen. Ebenso wie der Mensch können auch alle in Betracht kommenden Tiere sich in relativ kurzer Zeit an den geringeren Druck in der Höhe anpassen. Es stellen sich dann umgekehrt bei der Rückkehr in tiesere Regionen störende Spmptome ein.

Im Baffer hat ber Ginfluß bes Druckes eine viel größere Bebeutung. Nach ber Tiefe zu steigt ber Druck nach je 10 m um eine Atmosphäre; im Meere herrscht also in 1000 m Tiefe bereits ein Drud von 100 Atmosphären, in den größten Tiefen, in denen man Tiere nachgewiesen hat, also in Tiefen von 6-8000 m beträgt ber Drud 600-800 Atmosphären. Diese gewaltigen Rablen machen uns unwillfürlich geneigt, schon bei Tieren, welche in relativ geringe Tiefen geben, nach Anpassungen an die Wirkungen bes Druckes zu suchen. Da aber nach ben Gefegen ber Sybroftatit ber Drud im Baffer gleichmäßig fortgeleitet wirb, fo ift eine Wirkung bes Druckes nur ba zu erwarten, wo ein Potentialgefälle vorliegt, b. h. wo Gebiete verschiebenen Drudes aneinanderftogen. Die Substanz ber Bassertiere ift, wie wir fruber gehört haben, außerorbentlich mafferhaltig; bie gangen Tiere mit ihrer gangen Substanz stehen unter dem gleichen Druck, eine Ausgleichung geringer Druckbifferenzen tann sich jederzeit ohne weiteres vollziehen. Rur wenn dies nicht möglich ist, können für bie Tiere gefährliche Situationen entstehen. Das ist ber Kall, wenn im Tierkorper Gafe enthalten find. Wir finden folche im Blut als Blutgafe in gelöstem Buftand, und ferner finden wir bei manchen Tieren im Körper luft= bzw. gashaltige Hohlräume. Diese erfahren feinerlei Beränberung, solange das Tier unter einem unveränderten Druck steht, wenn derselbe noch so groß ist. Die Gase sind ganz langsam ausgeschieden worden, ihr Bolumen steht infolgebessen in einem normalen Berhaltnis zu ben fie umichließenden Organen bes Tieres und zu bem auf beffen Rörper einwirkenden Druck.

Ein solches Organ, welches infolge seiner Gasfüllung das Tier von dem auf ihm lastenden Druck außerordentlich abhängig macht, ist die Schwimmblase der Fische. Wir haben früher schon gehört, daß diese nicht, wie man vielfach in Laienkreisen annimmt, ein Organ ist, mit welchem der Fisch durch Vergrößerung oder Verringerung der Füllung wie ein Luftballon auf und absteigen kann. Die Schwimmblase ermöglicht es vielmehr dem Fisch, seine Dichte derzenigen des ihn umgebenden Wassers jeweils gleich zu machen. Das bringt für den Fisch den Vorteil, daß er ohne Auswand von Muskelkraft sich schwebend erhalten kann.

Ein Fisch kann sich also mit Hilfe seiner Schwimmblase gesteigertem und verringertem Druck anpassen. Ein einsaches Experiment nach Regnard, welches ich immer in meinen Borslesungen vorsühre, zeigt, in welcher Weise die verschiedenen Fischformen sich an die Drucksichwankungen anpassen. Wir unterscheiden bekanntlich bei den Knochensischen Physostomen und Physostisten. Bei den ersteren führt ein offener Gang aus der Schwimmblase in den Borderdarm; bei den letzteren ist die Schwimmblase allseitig sest verschlossen. Außerdem gibt es noch Fische, welche überhaupt keine Schwimmblase besitzen, so z. B. alle Haie, aber auch manche Knochensische. Zu dem erwähnten Experiment setzt man nun in ein sestverschließbares Glas einen Karpsen (Cyprinus carpio L.) als Vertreter der Physostomen, einen Barsch (Perca fluviatilis I.) als Vertreter der Physostisten und schließlich eine Kroppe (Cottus godio L.), einen schwimmblasensossen Fisch. Saugt man nun mit Hilfe einer Luftpumpe die über dem Wasser lagernde Lust weg, so sommen die drei Fische unter einen verringerten Druck. Die Kroppe, welche keine Schwimmblase, also keinen mit Lust erfüllten Hohlraum

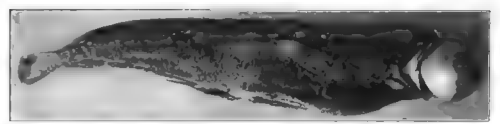


Abb. 691. Physiculus kaupi Psay aus 500 m Tiefe mit hervorgeprehten Eingeweiden. Mas Doffein, Oftalienjahrt.

in ihrem Körper besitht, erfährt keinerlei Schäbigung, gibt kein Zeichen von Unbehagen und benimmt sich so, als wenn nichts geschehen ware. Die beiden anderen Fische haben jedoch eine Bergrößerung ihres Bolumens erfahren; das in ihnen enthaltene Gas hat sich unter dem geringeren Drud ausgedehnt, die Tiere werden in aufgeblähtem Zustande gegen die Oberstäche des Wassers gerissen. Der Physostome hat nun ein sehr einsaches Wittel, sein Volumen den neuen Drudverhältnissen anzupassen; er läßt durch seinen offenen Schwimmsblasengang einige Luftblasen entweichen, welche durch den Mund austreten. Sobald dies geschehen ist, hat der Fisch sein Volumen den neuen Drudverhältnissen entsprechend versändert, er kann genau so behaglich wie vorher umherschwimmen. Sanz anders verhält sich der Barsch; er wird mit Sewalt an die Oberstäche gerissen und liegt an derselben auf der Seite. Sein Körper ist durch die ausgedehnte Schwimmblase sehr start ausgetrieben, und wenn wir die Luftverdünnung sortsetzen, so geht er zugrunde. Lassen wir jedoch wieder Luft einstrümen, so tehrt der Barsch sofort wieder in den natürlichen Zustand zurück, er kann frei umherschwimmen; der Karpsen jedoch, welcher nun für den Druck von einer Atmosphäre zu schwer ist, sinkt auf den Boden zurück.

Beibe Fifche haben aber bie Fähigkeit, fich an bie Berhaltniffe bes Drudes allmablich anzupassen. In der Wand der Schwimmblase befindet sich eine eigenartige Bilbung; eine von Blutkapillaren reichlich burchzogene Bartie der Schwimmblasenwand stellt sozusagen eine Druse bar, burch welche aus bem Blut Gas sezerniert wird. Das in ber Schwimmblafe enthaltene Bas weicht in feiner Rusammensetung von ber atmosphärischen Luft erheblich ab; es besteht fast ausschließlich aus Sauerstoff. Die Setretion sindet ganz allmählich statt. Ebenso befindet sich an der Schwimmblasenwand der Physoklisten eine ähnlich beschaffene Stelle, burch welche Gas aus ber Schwimmblase, aber natürlich nur ganz langsam und allmählich resorbiert werden kann. In der freien Natur sind die Fische in der Regel niemals jo ploblichen Druckichmantungen ausgesett, wie wir sie im Experiment auf fie einwirfen ließen; fie haben bann immer Zeit, burch Sefretion ober Abforption von Sauerftoff fich allmählich anzupaffen. Allerdings unter bestimmten Berhältniffen ist biefe allmähliche Anpassung nicht ausreichend, fo 3. B. wenn ein Tieffeefisch beim Fang mit bem Net aus tieferen Regionen an die Oberfläche gebracht wird. Dann behnt fich feine Schwimmblase fo gewaltig und schnell aus, baß felbst bei vielen Physoftomen ein Ausgleich nicht ftattfinden kann. Der Kisch wird aufgebläht, verliert sein natürliches Gleichgewicht, liegt auf der Seite ober auf bem Ruden und tann nicht mehr ichwimmen. Die Fischer bes Bobenfees nennen einen Kilch (Coregonus hiemalis Jur.), den sie in diesem Zustande herausbringen, trommelfüchtig. Sie tennen ein einfaches Mittel, um ihn zu furieren; indem fie mit einem jugefpitten Bolgen burch bie Leibeswand hindurch die Schwimmblafe anftechen, laffen fie bie Luft entweichen, und ber Fisch ist wieder normal bewegungsfähig. Bei Tieffeefischen bes Meeres, bie man aus größeren Tiefen heraufbringt, find aber bie Beranberungen viel betrachtlicher; sie führen oft zu einer Verbrängung der Eingeweide durch den Mund (Abb. 691), Zerzreißungen des Darms, der Schwimmblase selbst, sogar der Muskulatur. Auch die Blutgase scheinen unter der Minderung des Druckes sich so sehr auszudehnen, daß Gefäße und innere Organe Schädigungen erfahren. Auf solche scheint der Tod mancher Tiefseetiere beim Fang zurückzuführen zu sein.

### 4. Chemische Zusammensetzung des Mediums.

Bei ben luftbewohnenden Tieren kennen wir keine Besonderheiten, welche durch lokale Beränderungen in der umgebenden Atmosphäre bedingt wären. Infolge der leichten Beweg- lichkeit der Gase erfolgt stets eine so rasche Wiederherstellung der normalen Gasmischung, daß meist keine Einwirkung auf den tierischen Organismus möglich ist. Und wenn eine solche stattsindet, ist sie eine verderbliche, todbringende; so etwa, wenn giftige Gase bei einem vulkanischen Ausbruch plöglich in großen Mengen auf die Tiere eindringen.

Im Basser dagegen spielt dessen Gehalt an löslichen Beimischungen, vor allem an Salzen, eine große Rolle für das Tierleben. So können wir zunächst die Bassertiere in zwei große Gruppen teilen, die Süßwassertiere und die Salzwassertiere, unter welch letzteren die Meerestiere die Hauptrolle spielen. Alle Tiere sind auf einen gewissen Salzgehalt des Bassers angewiesen; destilliertes, also künstlich gewonnenes salzsreies Basser ist für die meisten Tiere giftig; Bassertiere des Süßwassers wie des Meeres sterben, wenn man sie in bestilliertes Basser bringt; es werden ihren Geweben durch Osmose zu viel Salze entzogen, Quellungserscheinungen treten ein, und Absterben ist die Folge. Auch auf Landtiere wirkt bestilliertes Basser als Gift, wenn es innerlich genommen wird.

Der Salzgehalt ber Gewässer spielt im Leben mancher Tiere eine ganz spezielle Rolle. Rur die Salze, welche im Wasser gelöst vorhanden sind, stehen allen Bewohnern desselben zum Ausbau der ihren Körper zusammensehenden Substanzen zur Verfügung. Teils direkt, teils mit der Nahrung nehmen sie diese Salze in ihren Körper auf. Ähnlich wie es durch die Untersuchungen der Botaniker für die Pflanzen schon längst bekannt ist, hat man bei den Tieren neuerdings experimentell nachgewiesen, daß die normale Entwickslung von dem Vorhandensein gewisser Salze im umgebenden Medium abhängt.

Das Meerwasser enthält 32 Elemente: 1. Sauerstoff in gelöstem Zustand und in der Berbindung des Bassers (H<sub>2</sub>O); 2. Basserstoff in dem letzteren, in organischen Berbindungen und in Ammoniat (NH<sub>4</sub>); 3. Stickstoff im Ammoniat; 4. Chlor in Magnesiums und Natriumverbindungen; 5. Fluor; 6. Brom; 7. Jod; 8. Schwefel in Sulfaten; 9. Phosphor in Phosphaten; 10. Kohlenstoff in der Kohlensäure (CO<sub>2</sub>); 11. Silicium in Kieselsäure (SiO<sub>3</sub>); 12. Bor; 13. Silber; 14. Kupfer; 15. Blei; 16. Zint; 17. Kobalt; 18. Nickel; 19. Eisen; 20. Mangan; 21. Aluminium; 22. Magnesium; 23. Calcium: 24. Strontium; 25. Baryum; 26. Natrium; 27. Kalium; 28. Arsen; 29. Gold; 30. Lithium; 31. Caesium; 32. Rubidium.

Biele bieser Clemente sind nur in so kleinen Quantitäten vorhanden, daß sie nur spektrostopisch nachweisbar sind. Bielleicht sind noch weitere schwer nachweisbare vorhanden (Banadium).

Die wichtigsten Salze des Meerwassers sind: Chlornatrium, Chlormagnesium, Chlor-talium, Chlorrubidium, Magnesiumsulfat, schwefelsaures Calcium, schwefelsaures Kalium, Bromnatrium, Bromnagnesium, Calciumtarbonat, Magnesiumtarbonat, Natriumtarbonat, Kaliumtarbonat, Cisentarbonat, doppelttohlensaurer Ralt, doppelttohlensaures Natron, doppelttohlensaures Rali, Kaltphosphat und dazu noch Silicium.

Eine Durchschnittsanalyse zeigt folgenbe Busammensetzung bes Meerwassers:

1. Atlantischer s	Ozean	2. Mittelwert (aller Meere)
Chlornatrium (Kochsalz)	25,18	26,862
Chlormagnesium	2,94	3,239
Magnesiumsulfat (Bitterfalz	) 1,75	2,196
Schwefelsaures Natron	0,27	
Schwefelsaurer Ralt (Gips)	1,00	1,350
		Chlorkalium 0,582
		Verschiedenes 0,071
	31,14 %	34,300 %

Das sind also 31,14 bzw. 34,3 g Salz auf 1000 g Meerwasser, etwas über 3 %. Berschiedene Meere und Meeresteile haben einen abweichenden Prozentgehalt, durch den die Ausammensehung der Fauna start beeinflußt wird. So weisen auf:

Ditsee	0,4 % 2,1 %
Schwarzes Meer	1,7 %
Mittelmeer	3,8 %
Rotes Meer	4,3 %
Totes Meer	} 15—20 % (Oberfläche)
und großer Salzsee	1 27—28 % (Tiefe)
Karbuan (Kaspi)	30,7 %.

Das sind ganz enorme Verschiedenheiten; demgegenüber beträgt der Salzgehalt des Süßwassers, berechnet z. B. nach Flußwasser, nur 0,017—0,02 %. Bon diesem Süßwassers salz ist mehr als die Hälfte Calciumkarbonat, dazu kommt Magnesiumkarbonat, Kalksusfat (Gips), Chlornatrium (0,004 %) und Magnesiumsulfat in ganz geringen Mengen. Besonders auffallend tritt uns der Gegensat in der Zusammensetzung von Meers und Süßwasser in folgender Tabelle entgegen.

Je 100 Teile Baffer enthalten im:

	Flußwasser	Meerwasser
Karbonate ·	60,1	0,3
Sulfate	9,9	10,8
Chloride	5,2	88,7
Sonstiges	<b>24</b> ,8	0,2.

Also im Sugmasser ein bedeutendes Überwiegen der Karbonate, im Meerwasser der Chloribe.

Die Organismen zeigen nun biesen Elementen und Salzen gegenüber ein merkwürdiges Auswahlvermögen. Während manche Salze, wie Chlornatrium und Calciumkarbonat, von den meisten Tieren aus dem Meerwasser aufgenommen werden, haben bestimmte Tiere die Fähigkeit, gewisse Salze in großer Menge aufzuspeichern und eventuell relativ große Mengen selbst derjenigen Elemente in sich anzusammeln, welche nur in minimalen Spuren im Seewasser enthalten sind. So speichern Korallen und Mollusten so große Mengen von Kalkphosphat und karbonat in ihren Steletten auf, daß diese fossil enorme Gesteinsmassen bilden können. Alle Tiere mit rotem Blut enthalten in ihrem Hämoglobin Sisen. An bessen Stelle sinden wir bei den Crustaceen im Hämochanin Kupfer, bei der Muschel Pinna Mangan, bei

ber Seescheibe Phallusia mammillata nach Henze in ben Blutförperchen Vanadium. Manche Algen sammeln relativ große Mengen von Fluor, Brom und besonders Jod in ihrem Zelleib an; die Meerespstanzen Zostera und Fucus speichern Bor, die Koralle Poecilopora alcicornis Kupfer und Silber, Heteropora abrotanoides Blei. Biele marine Tiere bauen ihre Stelette aus Rieselsäure (Rieselschwämme, Radiolarien), einige wenige aus Magnesiumfarbonat (Thalamophoren) ober aus Strontiumsulfat (Acanthometriden) auf. Serpula filigrana speichert Magnesiumkarbonat so reichlich auf, daß dieses bis 1½ % bes Gewichtes aus macht. Neben der Kieselsäure spielt aber Calciumkarbonat als Stelettsubstanz die Hauptrolle.

Ebenso wichtig wie die spezielle Zusammensetzung des Wassers ist dessen gesamter Salzgehalt in seinem Einfluß auf die Tierwelt. Gewöhnlich spielt in dem Salzgehalt des Wassers das Chlornatrium, das Rochsalz, die Hauptrolle. Speziell nach dem Gehalt an diesem Stoff unterscheiden wir Meerwasser oder Salzwasser vom Süßwasser. Eine Zwischenstusse zwischen beiden stellt das Brackwasser dar, welches in der Regel durch Einströmen von Flüssen und Bächen in mehr oder minder abgeschlossenen Meeresteilen entsteht, und welches sich auch in dem Mündungsgebiet der Flüsse bildet.

Wie wir gesehen haben, besitzt das Meerwasser einen Salzgehalt von 3—4%. Eine Konzentration von 5% ist für sehr viele Meerestiere töblich. Ebenso ist Süßwasser den meisten Meerestieren verderblich; die Süßwassertiere dagegen vertragen Meerwasser nicht. Große Gruppen von Tieren kommen ausschließlich im Meerwasser vor, eine relativ kleinere Anzahl von Gruppen ist auf das Süßwasser beschränkt. Meerwasser vor, eine relativ kleinere Anzahl von Gruppen ist auf das Süßwasser beschränkt. Meerwasser ind unter den Protozoen die polythalamen Foraminiseren und alle Radiolarien; die große Mehrzahl der Schwämme sowie der Nesseltiere sind ebensalls marin, nur kleine umgrenzte Abteilungen berselben leben in Süßwasser. Alle Echinodermen, Brachiopoden, Tunikaten sind Meeresbewohner. Unter den Wirbeltieren gehört fast die Gesamtheit der Haie dem Meer an. Auch in anderen Tiergruppen zählen sehr große Abteilungen ganz oder fast ganz zur Meeressauna, so z. Unter den Würmern sahlen sehr große Abteilungen ganz oder fast ganz zur Meeressphyreen, unter den Wollusken die Solenogastren, die Amphineuren, Nudibranchier und Tephalopoden; das gleiche gilt für die Formenfülle der höheren Krebse.

Ausschließlich im Süßwasser sinden sich wenige größere Abteilungen des Tierreichs. Nur im Süßwasser leben die heutigen Lungensische, die Amphibien und ihre Larven und unter den Moostierchen die Phylaktolämen. Sonst sind es meist kleine, aber in sich abgeschlossene Gruppen, vielsach nur Familien des Tierreichs, welche in ihrem Vorkommen auf das Süßwasser beschränkt sind. So sind Süßwasserbewohner unter den Mollusken die Unioniden und Limnäiden, unter den höheren Krebsen die Aseliden, die Astaciden und Potamoniden, also Basserassen, Flußkredse und strabben. Unter den niederen Krebsen sind die Cladoceren sassensten Wassers und kollen wasser den oligochaeten Würmern und die Mehrzahl der Blutegel. Fast alle wasserbewohnenden Insettenlarven kommen nur in Süßwasser vor. Als Beispiele süßwasserbewohnender Fischsamilien nennen wir schließlich die Cypriniden, die Siluriden, Cichliden.

Noch beschränkter ist die Bedeutung der Bradwasseriere für das gesamte Tiersystem. Wir können kaum eine der höheren Kategorien des Tierreichs als charakteristisch für das Bradwasser angeben; meist handelt es sich nur um Gattungen, sehr oft nur um Arten aus Gruppen, welche sonst vorwiegend Meerwasser ober Süßwasser bewohnen, die das Bradwasser bevorzugen. Wir nennen einige dieser Formen: den Hydroidpolypen Cordylophora lacustis, die Muschel Dreyssensia polymorpha, unter den Schnecken die Neritinen, von Krebsen die Kopepodengattungen Laophonte, Iliophilus, Pseudodiaptomus usw., die Deka-



Abb. 692. Cordylophora lacustrin, Stod aus Sühwaffer des jog jalgigen Sees bet Halle. Un Binjenrohr fich emporrankend. Volypentöhfe befonders dicht gebrängt nahe der Oberfläche des Bassers

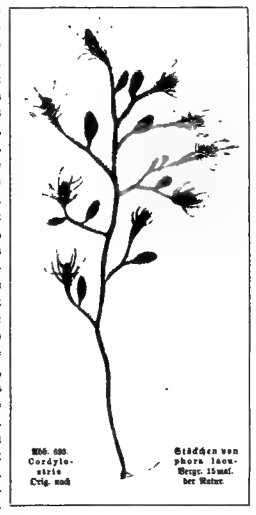
Rat. Große Crig. nach ber Ratur

poden Acetes, Palaemonetes, Varuna und Sesarma und schließlich viele Räbertiere (Barietäten von Anuraea-Arten, Notholca labis, Synchaeta-Arten), Cladoceren (Diaphanosoma, Moina, Corniger maeoticus, Bosmina maritima), die Fische der Gattung Gasterosteus, die Chprinobonten, vor allem die Gattung Fundulus.

Bährend viele Tiere gegen Schwankungen im Salzgehalt bes Mediums fehr empfindlich find, vertragen anbere große Wegenfage. Bir bezeichnen bie erfteren als ftenobaline, bie letteren als euryhaline Tiere. Die Beobachtung ihrer Lebensweise belehrt uns barüber, daß g. B. Lachfe, Store, Male, Stichlinge und andere Fische, welche ungeftraft vom Sühwasser ins Salzwasser und in umgekehrter Richtung manbern, große Schwantungen ber Salinität vertragen tonnen. Dagegen find Beringe, Sprotten, Sarbinen, Labriden und fehr viele Saie gegen Ausfüßung bes Baffers fehr empfindlich. Rach Beubant find folgende Mollusten eurphalin: Ostraea, Cardium, Venus, Patella, Purpura, Turbo, mahtenb Haliotis, Buccinum, Tellina, Pecten unb Chama stenohalin sind. Wie eigenartig die Unterschiede ber einzelnen Tierformen in biefer Beziehung fein fonnen, barüber belehren uns 3. B. Arten wie ber Bering. Bir haben oben (S. 525) gehört, bag die Gefamtart in Baffer von allerverschiedenstem Salggehalt bis herab zu 1/2 % laicht. Dabei sind aber bie einzelnen Raffen und Individuen an einen gang bestimmten Salzgehalt ftreng gebunden. Go laichen bie Bohuslanheringe ber ichwebischen Beftfufte in Meerwasser von 3,2—3,3 %; bringt vom Westen her atlantisches Baffer von 3,5 % in bas Gebiet ber Heringsbante, fo bleiben bie Laichschwarme aus.

Man hat viele Experimente angestellt, um sich über die Anpassungsfähigkeit von Tieren an versichiebenen Salzgehalt zu unterrichten. Solche Experimente sind an Amöben und Insuspen, an Würmern, Krebsen, Mollusten und Fischen vorgenommen worden. Es hat sich dabei herausgestellt, daß viele Tierarten eine ganz allmähliche Steigerung oder Berringerung des Salzgehaltes sehr gut vertragen, daß aber bessen plössiche Beränderung verderblich wirkt. So gelang es, Süßwassertiere bei allmählichem Zusak von Salz während der sechs Monate vom April dis September an einen Salzgehalt von

4 % ju gewöhnen. Dabei verhielten fich bie verschiebenen Tierarten verschieben. Bei Berjuchen, welche an Wollusten burchgeführt wurben, lebten nach fechs Monaten in ber 4 %igen Salzlöfung Tiere aus folgenden Gattungen noch gut weiter: Limnaea, Physa, Planorbis und Ancylas. Dagegen ftarben im Berlauf bes Berfuches bie meiften Inbividuen von Paludina vivipara, Bythinia tentaculata und Neritina fluvintilis. Roch ehe bas Baffer einen Salggehalt von 4 % erreicht hatte, waren alle Inbivibuen von Unio, Anodonta und Sphaerium geftorben. Umgelehrt vertrugen bie Schneden Patella vulgata, Turbo neritoides, Purpura lapillus, die Mujdeln Arca barbata, Venus maculata, Cardium edule, Ostrea edulis, Mytilus edulis und bie Setpode Balanus striatus die in neun Monaten vollzogene Überführung in reines Sugwaffer, in welchem fie noch 14 Tage lebten. Bon Mytilus edulis 3 B. ftarb mahrend bes gangen Berfuchs fein einziges Stud, bagegen von ben Schneden Haliotis tuberculata. Buccinum undatum und ben Rufcheln Tellina incarnata, Pecten, Fissurella und Chama erlebte fein Exemplar das Ende des Experiments. Ahnliche Berfuche find von anderen Forschern an Tieren aller möglichen Gruppen burchgeführt worden, immer mit bem nämlichen Refultat. So tonnen Carcinus maenas, ber Fift Lepadogaster gonanii, Actinia mesembryanthe-



mum in 80% Süßwasser leben. Ringelwürmer dagegen, z. B. Capitella capitata und Spio fuliginosus, vertragen nach Eisig keinen sehr großen Süßwasserzusat.

Euryhaline Tiere vertragen einen ganz plöhlichen Übergang aus Süßwasser in Salzwasser und umgekehrt; die Miesmuscheln und Seepoden (Balaniben), welche oft auf Felsen
wachen, die bei der Ebbe bloßgelegt werden, werden nicht selten bei plöhlichen Regengüssen
von Süßwasser volltommen überschwemmt, ohne darunter Schaden zu leiden. So sinden
wir besonders unter den litoralen Tieren euryhaline Formen. Unser einheimischer Stichling ist der Typus eines euryhalinen Tieres, während ein etwa ebenso großer Fisch des Süßwassers, der Bitterling (Rhodeus amarus L.), ein ebenso ausgesprochenes stenohalines Geschöpf ist. Birst man einen Stichling und einen Bitterling gleichzeitig aus einem Aquarinm mit Süßwasser in ein solches mit Seewasser, so liegt der Bitterling bald sterbend an der Oberstäche, während der Stichling munter weiter schwimmt; auch nach längerem Ausenthalt im Seewasser zeigt der letztere keinerlei Schädigung. Ja, man kann ihn nach einiger Zeit wieder in das Süßwasser zurückbringen, und er verträgt diesen schrossen übergang ebenso gut.

Der Tob von stenohalinen Tieren beim plöglichen Übergang von Sugmaffer in Meers waffer ober umgefehrt erfolgt burch bie plöglichen osmotischen Ausgleichserscheinungen,

welche vor allem die Haut und die Kiemen betreffen, deren Schrumpfung also Turgoränderung und so die Erstickung des Tieres zur Folge haben. Im weiteren Verlauf des Experimentes können außerdem Quellungen durch Wasseraufnahme, Schrumpfungen und Sistierung des Stoffwechsels durch Wassermangel in den verschiedensten Organen eintreten. Es liegen also keine Gistwirkungen von Salzen oder der Salzlosigkeit, sondern nur osmotische Schädigungen, vor allem Turgoränderungen vor. Man kann dies durch einen einsachen Versuch beweisen. Man verwendet zu demselben zwei gleichgroße Meerestiere der gleichen Art. Nr. 1 derselben setzt man in Süßwasser, Nr. 2 in eine Zuckerlösung vom gleichen osmotischen Oruck wie Meerwasser. Während Nr. 2 noch stundenlang leben kann, stirbt Nr. 1 nach wenigen Minuten und hat im Gegensatz zu Nr. 2 sehr an Gewicht abgenommen. Der Tod tritt dei den stenohalinen Tieren eines Versuchs bei allen Individuen sast gleichzeitig ein: man spricht daher von einem "kritischen Punkt" ihrer Anpassungskähigkeit. Bei den meisten Meerestieren liegt er bei Verringerung des Salzgehalts des Mediums um etwa ein Orittel.

Die osmotischen Borgange wirken natürlich besonders intensiv auf die Rorperfluffigteiten der Tiere ein. Nach 2. Fredericg und Botaggi find im allgemeinen die Körperfafte ber meerbewohnenden Wirbellosen und unter ben Wirbeltieren ber Saie mit bem Meermaffer ifotonifch. Bei ihnen tommt es alfo normalerweise zu feinen Ausgleichsftrömungen an ber Rörperoberfläche, und wir brauchen ba bei ihnen feine besonberen Schutvorrichtungen Saie enthalten in ihrer relativ falgarmen Rorperfluffigfeit große Mengen von Harnstoff (2-3%); badurch wird bas osmotische Gleichgewicht erreicht. Die Grenzflächen ihres Körpers gegen das äußere Medium verhalten sich wie semipermeable Mem= branen und laffen einen Austausch in beiben Richtungen nicht zu. Im allgemeinen haben Meerestiere einen bedeutend höheren Salzgehalt ihrer Blutflüssigkeit ober sonstiger Körper= flüffigkeiten als bie mit ihnen nächstverwandten Sugmaffertiere. So finden fich nach ben Untersuchungen von Fredericq im Blut bes Fluftrebses 0,94 % Salze, im Blut mariner Rrabben bagegen 3,37%. Die gleiche Krabbenart tann im Mittelmeer bis zu 3,39% Salze im Blut enthalten, mahrend fie in ben fast ausgefüßten Buchten, ben Lochs, Schottlands nur 1,48 % aufweisen. Überhaupt haben die Rrabben des Mittelmeers einen höheren Salzgehalt im Blut als biejenigen bes Ozeans. Nach Bersuchen Frebericas hat Carcinus maonas in ber Bretagne über 3% Salze im Blut, verdünnt man bas Aquariumswasser auf einen Salzgehalt von 1,9%, so kann die Krabbe ohne zu sterben ihren Salzgehalt auf 1,99%, ja bei weiterer Berdunnung bes Mediums auf 1,56 % herabseten. Bei einem Tier, welches allmählich an ben höheren Salzgehalt bes umgebenben Mediums gewöhnt wird, fteigt in einem entsprechenden Berhältnis mahrend der Anpassung der Salzgehalt ber Rorperfluffig= feiten. Umgekehrt finkt er bei einem Tier, bas etwa aus Meerwasser in Sugmaffer übertragen, sich an letteres gewöhnt. Bahricheinlich spielen bei biefen Borgangen bie Dembranen ber Körperoberflächen eine große Rolle. Je burchlässiger fie find, um so rascher muß ber Durchtritt ber Salze aus bem Rorper in bas umgebende Medium ober umgefehrt, aus bem Mebium in ben Körper erfolgen; um fo fturmifcher muffen bie Ausgleichsreaktionen fein, um fo rafcher andert fich ber Turgor, um fo größer wird bie Gefahr für Gewebegerreigung, Beränderung der feinsten Zellstrukturen und sonstige Schädigungen des Organismus. Wir muffen baher annehmen, bag bie eurphalinen Tiere relativ undurchläffige Rörpermembranen besitzen, während die letzteren um so durchlässiger sein mussen, je ausgesprochener stenohalin eine Tierart ift. Doch liegen noch taum eratte Bersuche hierüber vor, und es ift möglich, baß ähnliche Berhaltnisse obwalten, wie fie neuerdings bas Studium ber Turgefzenzerscheinungen bei ben Pflanzen fennen gelehrt hat.

Speziell bei den Anochenfischen, bei denen wir so viele euryhaline Formen antressen, müssen die Körpermembranen wohl eine besondere Beschaffenheit haben. Die marinen Formen haben eine viel geringere molekulare Konzentration des Bluts, als dem Meerwasser entsprechen würde. Die Süßwassersische haben umgekehrt ein Blut, welches viel salzreicher ist als das umgebende Medium. Auch die wirbellosen Süßwassertiere haben, soweit dies untersucht ist, stets eine viel höhere Salzkonzentration als das umgebende Wasser. Bgl. die obige Angabe für den Flußkreds und die Tatsache, daß die Teichmuschel im Blut zehnmal soviel anorganische Substanzen ausweist, als im Süßwasser enthalten sind. Bei all diesen das Süßwasser bewohnenden Wirbellosen müssen also die Körpermembranen wohl eine besondere Beschaffenheit haben. Wir verstehen daher wohl, daß die Süßwassertierwelt gegenzüber derzeinigen des Meeres so arm ist, daß nicht alle Tierstämme in ihr vertreten sein können. Viele Tiere konnten sich eher an das Lustsehen als an das Süßwasser anpassen und sind daher auf dem Umweg über die Lust zu Süßwassertieren geworden, z. B. Insetten, Spinnen und Lungenschnecken.

In der freien Natur stellen naturgemäß die eurphalinen Tiere ein Hauptsontingent zur Besiedelung des Bractwassers. Wir haben oben schon erwähnt, daß Bractwasser sich hauptsächlich in Flußmundungen und Kustenlagunen findet; auch Meeresbuchten oder abgeschlossene Meeresteile, in welche reichlich Sugmasser einmundet, find von Bractwasser erfüllt. Die charafteristischsten Bradwassergebiete ber europäischen Ruften find bas Asowiche Mcer, jener burch die Krimhalbinfel abgetrennte Teil bes Schwarzen Meers, und die Oftfee. Lettere ist sowohl in ihren physikalischen als auch in ihren biologischen Berhältnissen sehr genau untersucht. Sie stellt eine Art von großer Bucht ber Nordsee dar, mit der sie burch bie schmalen Meerengen bes Gund, bes Großen und Rleinen Belt jusammenbangt. Bahlreiche große Fluffe munden in biefes Binnenmeer ein, die Dder, die Beichfel, die ruffi= ichen, finnischen und ichwebischen Flusse. Zwar strömt immer salzreiches Basser von ber Rorbsee aus in die Oftsee, aber niemals in einem genügenden Betrag, um ihren Salzgehalt bemjenigen bes freien Meeres gleichzumachen. Dazu kommt noch, bag bei bem nicht allzu warmen und ziemlich regenreichen Rlima bie Berbunftung nicht beträchtlich ift. So finden wir benn, je weiter wir uns von ber Rorbsee entfernen und nach Often fortschreiten, einen um so geringeren Salzgehalt. Im Bottnischen und Finnischen Meerbusen ist an manchen Stellen, je nach ber Jahreszeit, sogar reines Süßwasser vorhanden. Die Ofthälfte ber Oft= see unterscheidet sich nun, wie in ihrem Salzgehalt, so auch in der Zusammensetzung ihrer Tierwelt erheblich von dem der Norbsee in jeder Beziehung sich allmählich annähernden westlichen Teil.

Im Westen ber Ostsee sinden sich im Durchschnitt auf 1000 g Wasser noch:

Chlornatrium 3,67
Chlorfalium 0,51
Chlormagnesium usw. 0,24
im ganzen 4,76 g Salze.

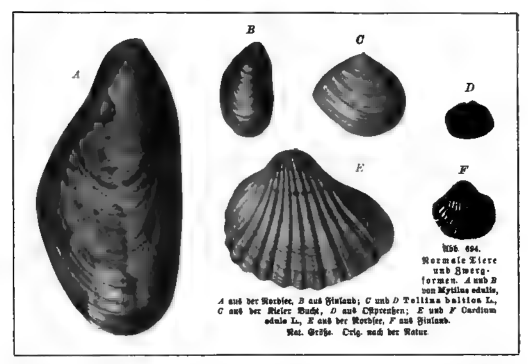
Es sind also in diesem Brackwasser der Ostsee nur 0,4 bis 0,5% Salz enthalten. Es zeigt sich nun, daß entsprechend der Abnahme des Salzgehaltes nach Osten hin die Fauna immer artenärmer wird. Es ist überhaupt ein Rennzeichen der Tierwelt des Brackwassers, daß sie sehr artenarm aber individuenreich ist. Gegen den Ausgang der Ostsee hin sinden wir das süße oder salzarme Wasser über dem salzreichen der Tiefe gelagert. Das salzreiche Tiefenswasser enthält dann immer noch mehr Tiere, und zwar ausgesprochenere Weerestiere als

das Oberflächenwasser. Schon im Kattegatt und im Großen Belt ist das Wasser der Tiefe sehr viel salzreicher als daszenige der Oberfläche. Bringt man in diesem Gebiet in der Tiefe gefangene Tiere in das Oberflächenwasser, so sterben sie infolge der Turgoränderung ab.

In der Westhälfte der Ostsee mit ihrem relativ noch salzreicheren Wasser sinde eine ziemlich reiche marine Fauna von nordatlantischem Charakter. Die Verschiedenheit gegenüber der sehr verarmten Fauna des östlichen Teils ergibt sich am deutlichsten aus solzgender Zusammenstellung: in der westlichen Ostsee sinden sich noch Kalkschwämme, Aktinien, Lucernarien, Ktenophoren, Schinodermen, Sagitten, Tunikaten und Opisthobranchier; alle diese Gruppen sehlen der östlichen Ostsee vollkommen. Bon Hydrozoen kommen in der westlichen Ostsee 15 Arten vor; 13 von ihnen sehlen der Osthälste, welche nur zwei Arten aufzuweisen hat, von denen die eine Cordylophora lacustris ist, die, wie wir später sehen werden, eine euryhaline, sich leicht an das Süßwasser anpassende Form darstellt. Von den 31 in der westlichen Ostsee vorkommenden polychaeten Anneliden sehlen in der östlichen 22. Im Osten sehlen die Austern vollkommen, welche aber, wie viele andere marine Formen, noch in prähistorischer, also geologisch sehr junger Zeit dort vorkamen.

So läßt sich für alle Tiergruppen eine bedeutende Berarmung im Osten seststellen; je mehr wir nach Osten vordringen, um so mehr sinden wir die Fauna ausschließlich aus euryshalinen Formen zusammengesett. Je mehr der Salzgehalt abnimmt, um so mehr Formen bleiben zurück, deren Ausdreitung durch bestimmte Minimalsalzgehalte Schranken gesett sind. So sindet sich unter den Mollusken z. B. Tellina baltica dis zum Nordquark, Cardium edule dis Christinestad, Mytilus edulis dis Wasa, Mya arenaria dis zum Alandsachipel und schließlich Littorina litorea und Tellina tenuis noch bei Reval.

Besonders charakteristisch ist die Berkummerung der Individuen mariner Arten, welche mit bem fintenben Salgehalt nach Often gunimmt (Abb. 694 A u. B). Go ift 3. B. bie Schale ber Miesmuschel (Mytilus edulis L.) bei Riel 8,9 cm, bei Gotland 4 cm, an ber Küste von Finland nur mehr 3,6 cm lang. Ganz entsprechende Zwergformen finden sich im Often bei ben Muftheln Cardium edule (Abb. 694 E u. F), Tellina baltica (Abb. 694 C u. D) und Mya aronaria (vgl. Abb. 669 S. 799). Lettere hat im Westen ber Oftsee eine Schalenlange von 100 mm., im Finnischen Meerbusen schwantt die Maximalgröße zwischen 77 und 55 mm, während sie im Bottnischen Meerbusen nur mehr 36,5 mm erreicht. Die Individuen ber Hischarten Mullus surmuletus, Trigla gurnardus, von Scomber und Caranx find in ber Oftsee im erwachsenen, geschlechtsreifen Ruftand nur halb so lang als in ber Nordsee. Auch sonst ist im Bradwasser die entsprechende Beobachtung gemacht worden; die Meduse Cosmetira punctata bes Mittelmeers tritt im Brackwasser von Cette in ber kleinen Form C. salinarum auf; die Burpurschnede Purpura lapillus wird ebenfalls im Bradwasser fleiner. Bon den Stichlingen (Gasterosteus aculeatus und pungitius) wird je eine größere Barietat (trachurus) im Meer und eine kleinere (leiurus) im Süßwasser unterschieden. Diese Bcr= ringerung ber Körpergröße scheint bei ben meisten Arten eine nicht vererbte, individuell erworbene Eigenschaft zu sein. Nach ben Untersuchungen von Brandt wurde ber Kaiser-Wilhelm-Ranal, nachdem im Jahre 1895 Meerwasser aus der Kieler Bucht in ihn eingelaffen worden war, von Miesmuscheln befiebelt. Auch an biefen Eremplaren, beren Gier noch im salzreichen Meerwasser entstanden und befruchtet worden waren, ließ sich von Oft nach Weft, also auch hier mit bem abnehmenden Salzgehalt, eine Berringerung der Schalengröße bei ben in die Geschlechtsreife eintretenden Individuen nachweisen. Die Berringerung ber Rörpergröße ist aber bei manchen Bewohnern ber Oftfee icheinbar zu einer erblichen Gigenschaft geworben. Es find bies Tiere, welche ihre nächsten Verwandten im arktischen Eismeer Relitten. 831

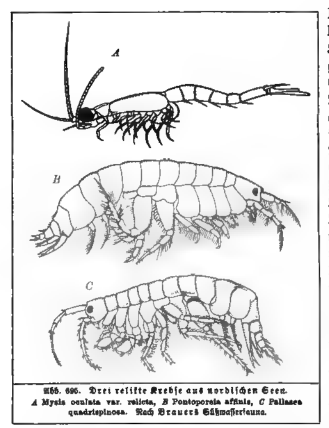


besitzen. Da die hier in Betracht tommenden Formen, so vor allen die Crustaceen Mysis oculata var. relicta, Idotea entomon, Pontoporeia affinis (Abb. 695 S. 832) und Stichaeus islandicus in den zwischen Oftsee und Eismeer liegenden Gebieten sehlen, so nimmt man an, daß sie während der Eiszeit in das Ostseebeden eingewandert sind. In jener Zeit hatte nämlich die Ostsee sowohl über Südschweden als auch über Rußland eine breite Berbinsbung mit dem Eismeer; Standinavien war damals eine Insel.

Wir können von vornherein vermuten, daß im salzarmen Wasser gewisse Körperbestandteile ber Tiere mangelhaft zur Entwicklung gelangen. So wurde sestgestellt, daß bei den Nachtschnecken Polycora ocellata und Ancula cristata schon in der Rieler Bucht Ralkförper im Mantel sehlen, mährend sie bei den gleichen Arten in der Nordsee wohlausgebildet sind.

Tiere, welche dadurch, daß ihnen der Rückzug abgeschnitten wurde, gezwungenerweise in einem Gebiet zurücklieben, welches früher mit seiner Umgebung in einem kontinuierslichen Zusammenhang stand, bezeichnet man als Relikten. Relikten kommen besonders in Seen vor, deren früherer Zusammenhang mit dem Meer unterbrochen wurde. Solche Binnenseen können entweder noch heute salzhaltiges Wasser enthalten, oder sie sind mehr oder minder vollkommen ausgefüßt. Wenn im ersteren Fall durch die Verdunstung der Salzgehalt nicht auf ein Waß gesteigert ist, das weit über den Normalgehalt des Seeswasseh, so sinden wir eine Tierwelt, welche in ihrer gesamten Zusammensehung noch sehr an diesenige des Weers erinnert. Ein solcher Reliktensee ist z. B. das Kaspische Weer. In ihm wie im Aralsee sinden sich typische Weerestiere, welche zu ihrem Leben einen erheblichen Salzgehalt des Wassers verlangen. Zur kaspischen Fauna gehören z. B. die Foraminiseren Rotalia voneta und Textularia caspia, serner die Schwämme Reniera slava, Amorphina caspia und Metschnikowia tuberculata Dazu kommen einige Formen, welche sich leichter an salzarmes Wasser gewöhnen, wie z. B. der Seehund Phoca caspica, einige Wuschen, so Cardium odulo, und die vorhin schon für die Ostsee erwähnten Krebse

Reliftenfeen



Idotea entomon unb Mysis oculata var. relicta. Diese beiben Rrebsarten finden fich auch in eini= gen ichwebischen und norbbeutschen Seen, 3. B. bem Mabufee nach Beltner und Samter, wo man sie als Reliften aus ber Giszeit auffant. Befonbers intereffant ift bie Reliktenfauna in ben schwebischen Seen, dem Wenern=, Wettern= und Mälarsee, sowie in den ruffischen Laboga=, Onega= und Peipusseen. In ihnen kommen außer ben genannten Arten von Mysis, Idotea und Pontoporeia noch andere Relitten vor, so 3. B. Gammaracanthus loricatus Sav. und ber Rijch Cottus quadricornis, welcher fich im Wettern= und Labogasee findet. 3m Labogas und Onegajec tommt auch ein Geehund Phoca annulata vor. Einzelne Reliften ber Eiszeit enthalten auch bie großen alpinen Randfeen, der Genfer-, Buricher-, Zuger- und Bierwaldstättersee. Es

sind dies z. B. die Plattwürmer Monotus morgiensis und Plagiostoma lemani sowie die Nemertine Testrastemma lacustris. Auch im Gardasee kommen einige Alexformen vor, beren Abstammung wohl auf einen früheren engen Zusammenhang mit dem Wittelmeer hinweist. Es sind dies der Areds Palaomonetes varians und die Fische Alosa sinta, Blennius vulgaris sowie Godius fluviatilis. Im See Aiberias in Palästina sinden sich gleichfalls solche Fische, so Blennius varisus und B. lupulus.

Ein Reliktensee mit ganz besonders interessanten Formen von offensichtlich marinem Ursprung ist der sibirische Baikalsee. In ihm kommen Spongien, Würmer, Moostierchen, Mollusken und Fische von ausgesprochen marinem Charakter vor. Auch hier sinden wir einen Seehund, Phoca baicalonsis, welcher der vorhin erwähnten Ph. annulata nahe steht; unter den Fischen sind einige eigenartige nur hier nachgewiesene Gattungen vertreten, so z. B. Comophorus und einige Kottiden, z. B. Asprocottus, Adyssocottus, Limnocottus und Cottomephorus. Sehr auffallend ist das Borkommen von mehreren hundert Arten von Gammariden, von denen einige Tiesensormen mehrere Zentimeter lang werden und eine Art (Constantia branicki) pelagisch leben soll. Unter den Mollusken ist der einzige bekannte süß-wasserbewohnende Opisthobranchier (Ancylodoris daicalensis) hervorzuheden. Auch unter den Würmern nimmt eine Form eine einzigartige Stellung ein, es ist dies ein polychaetes Annelid, nämlich die Sabellide Dydowskyella daicalensis. Auch sie ist die einzige Berstreterin ihrer Klasse im Süßwasser, wenn nicht die im Plankton des gleichen Sees ausgesundenen Trochophora-Larven noch einer zweiten Form angehören. Die Schwämme der Gattungen Ludomirskia sind große, massige Bildungen; ihre nächsten Berwandten wurden

im Beringsmeer gefunden. Diese merkwürdige Kombination von Tieren mariner Zugehörigkeit mit den ebenfalls sehr eigenartigen echten Süßwasserformen des Baikalsees berechtigt zu der Annahme, daß dieser ein schon seit sehr langer Zeit vom Meere abgeschnittenes Seebecken darstellt. Auch die geologischen Besunde bestärken diese Annahme, denn es lassen sich in der ganzen Umgebung des Sees keine marinen Ablagerungen nachweisen.

Auch die großen Kanadischen Seen find Reliktenseen; so kommen im Wichiganjee Fische der Gattung Triglopsis und ahn-



liche Rrebsformen wie in ben europäischen Reliftenseen vor (Mysis relicta, Pontoporeia-Arten).

Bon anderen Binnenseen, welche eine in mancher Beziehung an die marine Fauna ersinnernde Tierwelt besitzen, nimmt man an, daß dieselbe ihren Charafter nicht so sehr einer Abstammung von marinen Borsahren als vielmehr einer konvergenten Anpassung an ähnsliche Lebensbedingungen in den großen, tiesen, stürmereichen Seebeden verdanke. Das gilt z. B. von dem Paloposee in Celebes, welchen die Sarasins erforscht haben, und vor allem von dem sehr eigenartigen afrikanischen Tanganzikasee. Derselbe weist in seinen tiesen Resgionen eine Anzahl von merkwürdigen, dickschaligen Schneden auf. Unter diesen wären des sonders die Raticide Spekia, die Purpuriniden Paramelania und Bythoceras, die Planazide Tanganzikia, die Kenophoride Chytra und schließlich die für den Tanganzika allein charafteristische Familie der Tiphobiiden mit den Gattungen Tiphodia (Abb. 696 A u. B), Bathanalia und Limnotrochus hervorzuheben. Diese Formen scheinen mit jurassischen Schneden eine aussalichen Ähnlichseit zu besitzen. Da diese Prosobranchier Familien von mariner Verwandtschaft angehören, so muß man annehmen, daß der Tanganzikase vor sehr langer Zeit vom Weer abgetrennt wurde, als sie vielleicht schon ans Sükwasser angehaßt waren.

Bie ein Reliktensee entsteht und wie seine Fauna sich verändert, davon geben uns Beobachtungen, welche an der Murmanküste gemacht worden sind, ein gutes Bild. Eine Bucht des Beißen Meeres an der Küste der Insel Kildin hat sich dort durch Hebung des Strandes geschlossen und den Mugilnojesee gebildet. Im Jahre 1888 hatte Anipowitsch bessen Fauna untersucht und eine reiche, ausschließlich marine Fauna, zusammengesett aus den charakteristischen Arten des Weißen Meeres, gefunden. Zehn Jahre später besuchten Römer und Schaudinn den See. Sie fanden ihn start ausgesüßt; die Oberstäche dis zur Tiefe von 5 m enthielt beinahe reines Süßwasser (0,5% Salzgehalt). In der Tiefe, welche dis 10 m beträgt, war noch salzreiches Meerwasser (0,5% Salzgehalt). In der Tiefe, welche dis 10 m beträgt, war noch salzreiches Meerwasser: Ropepoden und Daphniden in Süßwasserschicht fanden sich nun vor allem Süßwassertiere: Ropepoden und Daphniden in Süßwasserschicht, Chironomus-Larven; daneben allerdings auch echte Meerestiere, wie Mesdusen (Chaneen und Tiariden). In der Tiefe jedoch war die allerdings verarmte Meeresssalna noch erhalten, zusammengesett aus Dorschen, Centronotus gunellus, Bolychaeten, Ascidien usw. Bon der ehemals viel reicheren marinen Fauna zeugten im Schlamme des Grundes eingebettete subsossiele vieler Arten.

Bon ben bisher ermähnten Relittentieren nahmen wir an, daß ihr Bortommen im Sugwasser auf einen Zwang zurückzuführen ist, ben geologische Ereignisse auf sie ausübten.

Sie blieben in ihrem Beimatsgewässer am Leben, mahrend basselbe allmählich jum Gugmafferbeden murbe. Ihnen gegenüber fteht eine Angahl von Tieren, von benen mir vermuten muffen, bag fie freiwillig in bas Sugmaffer vorbringen. Solche Formen finben wir vor allem in Fluffen, bie jett noch in einer freien Berbinbung mit bem Deere fteben. Ja einige ber erwähnten Formen tommen fogar gleichzeitig in Meer= ober Brackwasser und im Süßwasser vor, haben sogar eventuell ihr Hauptverbreitungsgebiet in jenen salzreicheren Gemässern. Ein derartiges Beispiel haben wir vorhin schon in Gestalt der Miesmuschel tennen gelernt, als wir beren Bordringen in ben Kaiser-Wilhelm-Kanal besprachen. Gerabe Muscheln scheinen öfter solche Borstöfte ins Sükwasser zu unternehmen; so ist bies von Mytilus-Arten auf Trinidad bekannt, und bei Rio de Janeiro sollen sogar Arten von Pholas. Teredo und Solen sich im Sugmasser finden, ebenso im tropischen Ostasien Teredo, Arca und Solenocurtus. Eine Mytilibe, welche ursprünglich das Brackwasser bewohnte, ist wäh= rend bes letten Jahrhunberts von Subrugland her durch Aluffe und Ranale über einen großen Teil von Mittels und Westeuropa vorgedrungen. Es ist bies Dreyssensia polymorpha; ihre Ansiedelung in ben oft kleinen Binnengewässern ift um fo erstaunlicher, als fie freischwärmende Larvenstadien besitt. Sie ift so an bas Sugwasser angepaßt, baß fie 3. B. in ben Gewässern bes Raiser-Wilhelm-Ranals in Massen zugrunde ging, als bas Seewaffer einströmte.

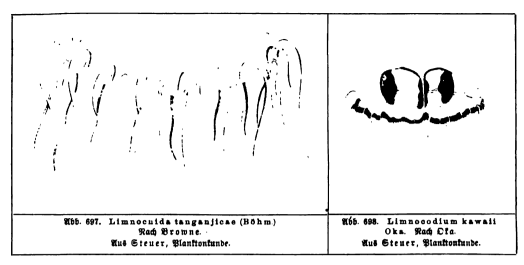
Einen ganz ähnlichen Siegeszug in das Binnenland hat der Brackwasserpolyp Cordylophora lacustris angetreten, welcher burch bie Rluffe bis in bas Berg von Bentraleuropa gewandert ift. Er ist in die Seine bis Paris, burch die Elbe bis in die Havelseen und in bas Gebiet ber Saale, auch weit in ben Rhein vorgebrungen. Auch einige anbere Colenteraten zeigen die Neigung, das Süßwasser aufzusuchen. So beobachtet man z. B. die Meduse Crambessa tagi im Tajo bis nach Lissabon auswärts. Reller fant im Sueglanal und im Timsabsee bei Ismailia eine Rhizostoma und Cassiopeia andromeda. Im Kaiser-Wilhelm-Kanal trat schon sehr balb nach dem Einströmen des Weerwassers in dem brackigen Wasser nach Brandt Aurelia aurita, Cyanea capillata, das Krebschen Mysis vulgaris und viel marines Plankton auf. Die genannten Medusen gehen ja in kleinen Formen auch weit nach Often in die Oftsee. Richt wenige Crustaceen marinen Ursprungs finden wir als mehr ober minber bauerhafte Anfiedler im Sugwaffer. Schon unter ben nieberen Bertretern biefer Klasse finden sich Beispiele hierfür. In den Gräben der Bontinischen Sumpfe kommt Sphaeroma fossarum, im Müggelsee bei Berlin eine Corophium-Art vor. Noch häufiger sind Beispiele unter ben höheren Arebsen; so stellt bie ganze Gattung Palaomon eine Gruppe ganz naher Berwandten der Gattung Leander dar, welche alle im Süßwasser leben, während bie lettere ausschließlich bas Meer bewohnt. Gine Peneus-Art (P. brasiliensis) findet sich hoch oben in den Flüssen Brasiliens. Ihre ausgesprochene Eurphalinität bewähren viele Grapsiden, so 3. B. Arten der Gattungen Grapsus, Sesarma und Varuna, indem sie sowohl im freien Meer als auch im Bractwasser und im reinen Süßwasser leben. Solche Meeres= tiere verschleppen auch ihre marinen Parasiten ins Süßwasser. So hat Semper in den Berg= bächen ber Philippinen, in ber Kiemenhöhle einer Palaomon-Urt eine parasitische Ussel. (Bopyrus adscendens) entbedt. Cymothoa amurensis findet sich an Süßwassersischen bes Amur, Aegu an solchen ber Tropen als Barasit. Aschoffe hat gezeigt, daß auch ber Lachs seine marinen Barasiten in die Flüsse mitbringt.

Haben wir früher schon viele Fische kennen gelernt, welche auf ihren Wanderungen regelmäßig vom Meer in die Flüsse vordringen, so finden wir auch nicht wenige von ihnen als gelegentliche oder regelmäßige Besucher der Flüsse. Bor allem in den großen Strömen

ber Tropen und Subtropen gibt es manche Haie und Rochen, welche weit ins Sukwasser vordringen. Sie leben im Ganges; im Jangtsefiang tommen Rochen bis über Sankau binaus vor. Im Amazonas findet sich Narcine brasiliensis weit von der Mündung; ähnliche Kormen wurden im Magdalenenstrom gefangen; anbere Arten hat Beters in den Flüssen Oftafrikas gesehen. Im Rapuas auf Borneo wurden entsprechende Funde gemacht, und wo ein größerer tropischer Strom untersucht wird, finden sich weitere in das Süßwasser ein= bringenbe Rochen und Haie. Auch in den Flüssen gemäßigter und kalter Zonen finden sich Meeresfische als gelegentliche Einwanderer; so find 3. B. Flunder (Platossa flosus L.) in den Rhein bis nach Straßburg, in die Mosel bis Trier und Met vorgedrungen; in der Loire hat man fie bis 450 km von der Mündung bei Revers und selbst im Allier gesehen. Heringe gelangen in die Elbe bis über Hamburg hingus, in der Oder find fie über 120 km von ber Rufte, die Aalmutter (Zoarces viviparus Cuv.) im Havelgebiet bei Spandau angetroffen worden. Cottus-Arten sind vielfach in nordischen Flüssen gefangen worden, so Cottus quadricornis im Jenissei. Blennius ocellatus kommt im Tiber vor; in Nordafrika und Indien gibt es einige an das Leben im Sükwasser angepakte Spnanathiden. Bon dieser Anpassungs= fähigteit der Kische hat man vielfach zu wirtschaftlichen Awecken Gebrauch gemacht: so werden in ben ichmebischen Seen Cottus-Arten gezüchtet. In ber Benbee hat man Seebariche, Seeaungen und Schollen in Sugmaffergraben eingefest, wo fie fich gut angepaßt haben und zu bebeutenberer Größe heranwachsen als im Meer. Im Lago d'Arcqua bei Babua züchtet man seit Jahrhunderten den Branzin (Labrax lupus L.) und mehrere Arten von Mugil fo erfolgreich, daß sie einen reichlichen Ertrag bringen.

Auch Meeressäugetiere bringen oft weit flußauswärts; so sind Delphine, wie Phocaena phocaena und Ph. orca, schon in der Elbe bis Magdeburg, im Rhein gar bis Basel, 900 km von der Mündung, in der Themse bis Greenwich, in der Seine bis Paris beobeachtet worden; Beluga leucas, der Weißwal, verfolgt die Lachse in den sibirischen Strömen oft weit flußauswärts.

Gelingt es also manchen Tierarten bes Meeres so leicht, sich an das Süßwasser zu gewöhnen, so kann es uns nicht verwundern, daß manche von ihnen vollkommen zu Süß= wassertieren geworden sind und keine Repräsentanten mehr im Meer besitzen. So sind die Süßwassermedusen Formen, welche tief im Binnenland vorkommen und keine näheren Beziehungen zu marinen Berwandten haben. Die bekannteste Art ist Limnocodium sowerbyi, welche im Biftoria-Regia-Saus bes botanischen Gartens in Rew entbedt murbe und seitbem fporadisch in vielen botanischen Gärten auftrat, offenbar mit tropisch=ameritanischen Wasser= pflanzen eingeschleppt. Im Tanganjikasee kommt eine weitere Form vor, welche wahrscheinlich identisch ist mit denjenigen Medusen, welche man im Riger und anderen sußen Gemässern Afrikas fand (Limnocnida tanganyicae Böhm.). Auch im Fajumsee in Agppten und im Jangtsetiang (Limnocodium kawaii Oka) wurden Sugwassermebusen entbedt. In Nordamerita fclieglich und vielleicht fogar bei uns in Mitteleuropa tommen folde vor. Die sonst rein marinen chilostomen Brpozoen sind burch wenige Gattungen im Gugwasier vertreten, so burch Hislopia bei Nagpoor in Indien und Norodonia in Cambodscha und China. Außer den schon vorhin erwähnten Arten der Gattung Palaemon sind vor allem unter den Krebjen die Astacidae und die Potamonidae als ausschließlich an bas Sugmaffer angepaßte Gruppen hervorzuheben. Beide Familien ersetzen sich in den verschiedenen Gebieten der Erbe; mahrend Fluffrebse vormiegend bie falten Regionen beiber Bemispharen bewohnen, Europa, Nordasien, Nordamerifa einerseits, Chile, Neuseeland, Australien andrerfeits und nur vereinzelte Bertreter in ben Tropen haben, find bie Hluftrabben vorwiegend Tropen-



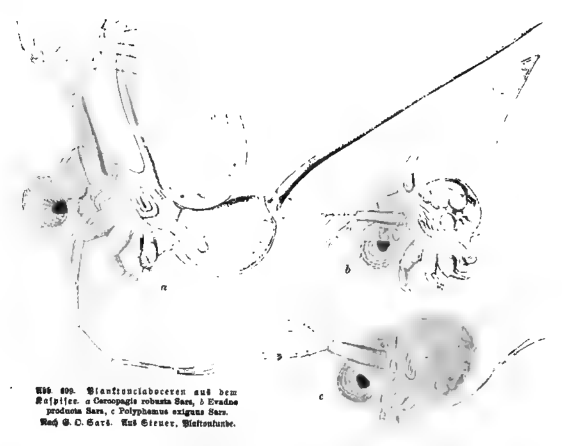
bewohner; nur in wenig Urten treten fie im gemäßigten Klima auf, wie 3. B. bie italienische Flugtrabbe (Potamon fluviatile Fabr. Abb. 332 S. 373), mahrend fie fich in ben Eropen zu einer erstaunlichen Formenfülle entwickelt haben und in ber alten wie in ber neuen Belt burch Sunderte von Arten vertreten find. Auch unter ben Saien find manche zu echten, bauernben Sugwasserbewohnern geworden, und zwar nur in ben Tropen, so Carcharias gangeticus im Ganges, C. nicaraguensis im Nifaraquafee, Pristis perroteti, ein Sagehai, im Sambesi, die Rochen Paratrygon und Ellipsurus im tropischen Sudamerika. Unter ben Knochenfischen haben sich auch einige Arten aus sonft rein marinen Gruppen ju Sugwassertieren umgebilbet, so unter ben Scomberesocidae die Gattung Hemirhamphus in Rluffen Afritas und Subameritas, unter ben Utherinen Atherina lacustris ber italienischen Rraterseen. Die Aalraupe Lota lota L. ist ber einzige sufmasserbewohnende Gabibe, mahrenb unter ben Serraniben 3. B. fehr große Arten von Labrax und Lates in Binnengewäffern leben. Unter ben Gobiiben find Gobio fluviatilis ber europäischen Kluffe und Seen sowie Die tropischen Gattungen Eleotris, Sicydium und Latipes hervorzuheben. Bon ben Cottiben bes Sugwassers, fo 3. B. ben interessanten Gattungen bes Baitalfees und den mit ihnen verwandten Comephoriben, haben wir ichon gesprochen. Schlieflich mare auf bie Blenniiben (Blennius vulgaris im Mittelmeergebiet, die Formen aus dem See Tiberias vgl. S. 832), bie höhlenbewohnenden Zoarciden (Stygicola und Lucifuga, vgl. Abb. 720 S. 885) und auf bie wenigen süßwasserbewohnenden Blektognathen, so Tetrodon fahaka im Ril, T. fluviatilis in Indien, T. psittacus in Brafilien hinzuweisen. Nach Dunder kommen auch einige Lophobranchier im Gugwaffer vor.

Auch Seesäugetiere sind zu ausschließlichen Süßwasserbewohnern geworden; ich erwähne außer den früher genannten Robben (Phoca baicalensis usw.), die Flußdelphine Inia geoffroyensis und amazonica im Amazonas, Sotalia pallida und Stenodelphis blainvillei in setterem und dem La Platan, Platanista gangetica im Ganges und Indus, Globiocephalus im Irrawaddi und Sotalia teuszii im Kamerunfluß. Bon den Sirenen seben Manatus senegalensis im Senegal und Niger, M. vogelii im Tschadsee und M. inunguis im Orinoto, Amazonas und anderen südamerikanischen Strömen.

Im Süßwasser zeigt sich eine verschiedene Zusammensetzung der Fauna je nach dem Reichtum des Gewässers an Salzen im allgemeinen oder an bestimmten Salzen. Bor allem von Bedeutung ist der Gehalt an kohlensaurem Kalk (CaCO3); während er im Kalk-

gebiet sehr groß sein kann, sinkt er in Urgesteinsgebieten auf ein Minimum. Das "harte" Basser ber Flüsse aus Kalkgebirgen, 3. B. dem Jura ober ben baprischen Alpen, enthält in einem Liter 100-136 mg, ber Rhein bei Strafburg 64,6-77 mg, die Bache im Urgebirg und Buntsandstein 3. B. des Schwarzwalds und der Bogesen nur etwa 6—10 mg Kalk. Auch das Wasser der Torfmoore ist sehr kalkarm; denn Kalk verhindert das Wachstum des Torfmoofes Sphagnum. Die sphagnophile (Torfmoor-)Kauna besteht fast ausschließlich aus mitrostopisch fleinen Tieren. So tommen die Rhizopoden Nebela und Ditrema, die Magellaten Cyclonexis, Chlorodesmus, Chrysophaerella, die Rotatorien Copeus, Microdites, Anuraea serrulata, die Cladoceren Holopedium, Drepanothrix und Strebloceros nur in taltarmem Baffer vor. Gehr eigenartig ift bie Tatfache, baf biejenige Guftwaffermuschel, welche die stärtsten Kaltschalen absonbert, die Flugperlmuschel (Margaritana margaritifera) im taltarmen Baffer ber Urgebirge (Bohmerwalb, Baprifcher Balb, Speffart, Kichtelgebirge) lebt, während Unio und Anodonta kalkreiches Wasser brauchen. Erstere wachsen jahrzehntelang gang langfam und entziehen in biefer Beit bem Baffer bie minimalen Raltmengen, die es enthält. Ja, taltreiches Basser läßt die Berlmuschel überhaupt nicht gebeihen; es gelingt nicht, sie in solchem zu zuchten. Unio und Anodonta dagegen wie alle anberen unserer einheimischen Sufmassermollusten bilden im taltarmen Baffer abnorm bunne, zerbrechliche, oft an ber Oberfläche forrobierte Schalen. Ginige Gaftropoben tallarmer Gemäffer haben fogar nach Richoffe bie Reigung, Die altesten Windungen ihres Gehäuses aufzulösen, um das gewonnene Waterial am Rand zu verwerten. Nach Clessin ist es bie humusfäure, welche im falfarmen Baffer bie Rabelgegend ber Muschelichalen, 3. B. von Unio, angreift. Nach biefem Autor werben bei Unio im talfreichen Donaumaffer ber Regensburger Gegend ganz andere Barietäten erzeugt als im kalkarmen Wasser der Naab und bes Regen. Trot bes relativ fo viel beträchtlicheren Ralfreichtums im Sugmaffer (vgl. S. 824) bilbet kein Sükwassertier so gewaltige Skelettmassen wie die Korallen, Röhren= würmer, Brogoen und Molusten bes Meers vor allem ber Tropen, ja bie Sugmafferbryozoen haben im Gegenfat zu ihren marinen Berwandten faltfreie Stelette.

Schon Semper konnte im Jahre 1880 eine lange Liste von Sugwassertieren, die in bas Meer eindringen, anführen. Bir wollen aus ber noch bedeutenderen Fulle von Arten, von benen wir heute wissen, daß fie gelegentlich im Meerwasser gefunden werben, obwohl im allgemeinen Meerestiere leichter ohne Schaben ju nehmen ins Sugmaffer einbringen als umgekehrt, nur einige wenige Fälle berausgreifen. Bunachst waren einige Burmer bervorzuheben, und zwar Bertreter ber fonft ausschlieflich im Sufmaffer lebenden rhabbogoelen Turbellarien und Oligochaeten, fo & B. Microstomum lineare, welches in ber Oftsee, Tubifex papillosus Clap. und Ctenodrilus pardalis Clap., welche im Atlantischen Dzean beobachtet wurden. Nicht nur in der Oftsee, sondern auch in allen möglichen ftark salzbal= tigen Lagunen hat man Süßwasserkrustazeen gefunden und zwar nicht nur Arten von Gammarus und Asellus, fonbern auch Ropepoben und Claboceren. Selbst Flußtrebse follen in gewissen Teilen ber Oftsee vortommen. Auch eine ganze Anzahl von Insetten und Insettenlarven, 3. B. von Chironomus, Culex und Anopheles, sowie Stegomyia konnen bisweilen im Meere leben. Gine meerbewohnende Larve einer Köcherfliege (Phryganee) ift von Neuseeland befannt. Unter ben Mollusten find es Arten von Cyclas, Unio und Anodonta sowie Limnaea auricularia, L. ovata, Neritina fluviatilis, Physa und Paludina, welche man im öftlichen Teil ber Oftfee mit Meeresmollusten zusammen angetroffen hat. 22 Arten von Sugmafferfischen tommen in ber Oftfee por, welche mehr ober weniger weit in bas Gebiet bes falghaltigen Baffers vorbringen, fo Bariche, Bechte, Banber, Aale, Stichlinge.

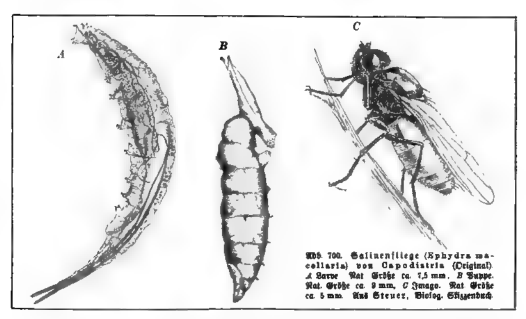


Dazu kommen noch viele Planktontiere, so Protozoen, Kopepoden, Cladoceren, Ostrakoben usw. Alle diese Tiere müssen natürlich eurohalin sein; sie kommen nur da fort, wo der Salzgehalt des Meerwassers verringert ist. In vielen Fällen kommen sie im Meerwasser nicht zu einer normalen Fortpflanzung. Es wird zwar angegeben, daß im östlichen Teil der Ostsee Frösche laichen; diese Angaben sind aber unbestätigt und beziehen sich vielleicht auf vollkommen ausgesüßte Strandtlimpel. Sie sollen allerdings noch bei 0,1% Salzsgehalt laichen.

Bon solchen Formen sind natürlich die Abkömmlinge von typischen Süßwasserformen zu unterscheiden, die sich vollkommen an das Leben im Meer angepaßt haben. Es sind ihrer nicht allzu viele. Außer einigen Arten der Schnedengattung Noritina wären nur einige Insekten und Insektenlarven, anzusühren. Bon den Insekten hebe ich vor allem die Arten der Sattung Halobates hervor; es sind das an der Oberstäche schwimmende Meereswanzen, welche in vielen Arten über alle Ozeane verbreitet sind. Mit ihren langen Ruderbeinen huschen sie auf dem Meeresspiegel umher und sinden sich oft Hunderte von Kilometern vom Land entfernt (vgl. S. 790 und Abb. 666).

Bei der Besprechung der Reliktenseen haben wir auch solche kennen gelernt, deren Basser start salzhaltig ist. Wir haben von solchen Seen gehört, daß sie marine Tiersormen beherbergen; vielsach leben in ihnen aber auch Tiere, welche zu typischen Süßwassergruppen gehören. So sinden sich z. B. im Kaspischen Weer außer jenen Formen von rein marinem Gewräge auch Cladoceren, z. B. neben mehreren Arten der meist für ausschließlich marin erkarten

Salzjeen.



Gattung Evadne, die Süßwassergattung Polyphemus, die endemische Gattung Cercopagis, nahe mit Bythotrephes verwandt (vgl. Abb. 699), Mollusten, höhere Arebse z. B. Astacus-Arten, serner von Knochensischen Karpsen, Hecht, Barsch, Bander und Schlammbeißer (Cobitis). Auch zahlreiche Wasserinsetten und Insettenlarven kommen dort vor. Die kombinierte Fauna dieses Binnengebietes verdankt eigenartigen Kompromissen ihre Existenz; Weerwasserwie Süßwassertiere sind sich in der Anpassung auf halbem Wege entgegengekommen, dazu treten echte Brackwasserformen.

Solche Binnenseen können besonders in heißen Klimaten insolge der Verdunstungswirtung eine Salzkonzentration ausweisen, welche weit über diejenige des Meeres hinausgeht. Erreicht sie nicht einen allzu hohen Betrag, so enthalten die Salzseen stets eine eigenartige Fauna. Selbst in sehr salzigen Seen, wie z. B. dem Toten Meer oder dem großen
Salzsee in Utah, können sich nach starken Regengüssen in den Buchten oder an der Obersläche die geeigneten Bedingungen einstellen, welche mancherlei Salztieren sich zu entwickeln
erlauben. Umgekehrt bilden sich in solchen schwach salzigen Binnenseen, wie dem Kaspischen
Meer, in Buchten und Lagunen Regionen von gesteigerter Salzkonzentration aus, in denen
wiederum Salztiere gedeihen können. Solche Salzseen gibt es in allen Erdteilen. Nur wenige
sind genauer erforscht worden; wir wissen einiges über die Fauna des großen Salzsees und
einiger anderer ähnlicher Gewässer in Rordamerika; in Ufrika hat man den Natronsee in
Agypten und einige Steppenseen des Tropengebietes untersucht; in Usien hat außer dem
Kaspischen und Asowichen Meer eine Reihe von Salzseen Persiens die Ausmerkamkeit der
Forscher aus sich gelenkt. Nirgends ist aber eine systematische Ersorschung der Fauna gründlich durchgeführt worden.

Etwas mehr weiß man über die Tiere, welche in salzreichen Lagunen, besonders solschen, die als Salinen ausgenützt werden, vorkommen. So gibt es eine Anzahl von Unterssuchungen über die Tierwelt der Salinen von Capodistria und Sassari und über einige südfranzösische Salinen. Sie beherbergen vielsach die gleiche Fauna wie die vorhin erwähnsten Salzsen; dieselben und ganz ähnliche Formen sinden sich in den nicht vom Weere abstammenden salzigen Gewässern des Binnenlandes. In der Umgebung großer Steinsalze



Abb. 701. Apprinobont (Bahnfärpfling) Lebias calaritanus aus ben Salinengraben von Capodistria Etwas vergrößert:
Aus Steuer, Biolog. Sliggenbuch.

lager sind oft Tümpel, Seen und Bäche von stark salzhaltigem Wasser erfüllt. Alle die erswährten salzigen Gewässer haben das gemeinsam, daß in ihnen der Salzgehalt oft beträchtslichen Schwankungen unterworfen ist. Ie nach dem Reichtum an Salz schwankt der Reichstum der Fauna sehr erheblich. In Gewässern, deren Salzgehalt nicht sehr beträchtlich ist, köns

nen eine gange Menge von Sugmaffertieren fich beimifch machen.

In neuester Zeit haben A. Thienemann und Robert Schmidt die Salzwassertierwelt Beftfalens einer genauen Untersuchung unterzogen. Sie kamen zu dem Refultat, baß bei einem Salzgehalt von etwa 21/4 % die Tierwelt noch recht mannigfaltig war. Die große Artenzahl war dadurch bedingt, daß sich viele Gaste aus bem Süßwasser vorsanden, welche die genannten Autoren als ha lozene Tiere bezeichnen. Es waren dies vor allem Fliegen= larven, Nepa, Sialis, Agriontden, Limnophiliden, Gammarus, Hydryphantes, Chydorus sphaericus, Simocephalus vetulus, Cyclops serrulatus, Limnaea ovata. Dagu tamen in diefem schwachfalzigen Wasser eine Anzahl Formen von großer Anpassungsfähigkeit, euryhaline Tiere, welche auch im Sugwasser vortommen, aber im Salzwasser auch bei etwas höheren Konzentrationen vorzüglich zu gebeihen scheinen. Diese halophilen Tiere, wie die Berfasser sie nennen, unterscheiben sich von ben haloxenen barin, daß sie oft in großen Individuenmassen auftreten, während jene bei großer Arten- durch eine geringe Individuenzahl auffallen. Bon solchen halophilen Tieren fanden fie in Bestfalen unter vielen anderen ben großen und fleinen Stichling (Gasterosteus aculeatus und pungitins), zahlreiche Fliegen-Inruen, 3. B. von Dicranomyia modesta, Symplecta stictica, Culex dorsalis, Limosina limosa und fontinalis; dazu die Krebse Cyclops dicuspidatus und C. disetosus sowie den Burm Lumbricillus lineatus.

Als britte Gruppe unterscheiben die Berfasser die Halobien. Wir erwähnen aus ihrer Liste folgende Inselten: die Fliegen Ephydra micans, E. riparia, E. scholtzi, den Käser Ochthebius marinus, dazu das Rädertier Brachionus mülleri. Für die Hasobien ist characteristisch, daß sie normalerweise nur im Salzwasser leben, höchstens ausnahmsweise sich im Süßwasser sinden; auch sie sind häusig durch großen Individuenreichtum, jedoch relative Artenarmut ausgezeichnet.

Steigt in einem Gewässer ber Salzgehalt bis zu einer Konzentration von etwa 10 °, jo sinkt die Artenzahl stark herunter. Das kommt baher, daß zunächst die halogenen Formen

verschwinden. Thienemann gibt an, daß bei Konzentrationen bis zu 6 % von ihnen noch die Larve der Schmeißsliege Musea vomitoria, die Krebs- chen Chydorus sphaericus, Simocephalus vetulus, dis zu 10 % Stechssliegensarven (Culex pipiens) vorkommen. Es dominieren Halophile und Halobien, die oft in ungeheurer Individuenzahl auftreten.

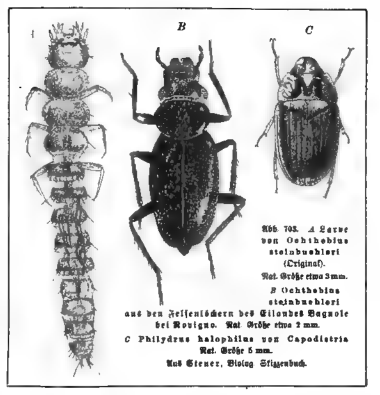
Wächst die Salzkonzentration noch weiter dis auf 12 ober gar 16 %, so wird die Zahl der vorhandenen Tierarten immer geringer. Bei 16 % fanden sich nur noch echte Halodien, und zwar in Westfalen noch ungeheure Mengen der Larven von Ephydra (vgl. Abb. 700). Auch diese gehen bei 20°, Salzgehalt an Zahl sehr start zurück; bei 22% fand sich im Salzwasser überhaupt kein Leben. Das gilt aber nicht für alle Gegenden der Erde. So hat z. B. Suworow in einem asiatischen Salzsee bei einem Salzgehalt von



Mbb. 703. Dunaliolia saltua. Start vergrößer: Rach Hamburger aus Stener, Bislog Stigenbuch.

28,53 % noch Oligochaesten, den Kopepoden Canthocamptus sp. und Chistonomidenlarven gesfunden.

Überhaupt ist offenbar bie Salzwafferfauna ber nörblichen Bebiete ärmlicher als biejenige hei= Berer Bonen. Go ift ichon bas Tierleben in ben Salinen im Dittelmeergebiet ein viel reicheres. Steuer beschreibt g. B. aus ben Salinen von Capobiftria außer Ephydra-Arten ben eurphalinen Fifch Lebias (Abb. 701) und den westfälischen Formen abn= liche Rafer, wie g. B. Ochthebius corrugatus (vgl. Abb. 703 A u. B) und Philydrus halophi-



lus (Abb. 703 C) einige jener typischen Salinentiere, welche durch ihr massenhaftes Vortommen das ganze Wasser, und zwar meistens rot färben. Es sind dies ein Flagellat Dunalislia salina (Abb. 702) und der besannte Physlopode Artomia salina (Abb. 704 A). Diese setzere Form, welche in Deutschland bisher nur an einem Fundort entbedt ist, spielt in den Salzseen des Wittelmeergebiets, Südruhlands, Nordasrikas und Westassens eine sehr große Rolle. Wit ihr verwandte Formen sind die auffälligsten Bewohner des großen Salzsees und ähnlicher Wasseransammlungen in den verschiedenen Teisen der Erde. Auch im Natronsee in Agypten kommen neben Ropepoden, Daphniden und Fliegenlarven Artemien vor. In Seen von höchstem Salzgehalt, wie dem Toten Weer und dem großen Salzsee in Utah, ertischt außer nahe der Einmündung der Zusstüsse Leben, um nur gelegentlich nach Regenfällen in einzelnen Buchten zur Entwicklung zu gelangen.

Sehr bemerkenswert ist die große Berbreitung vieler Salzwassertiere. Richt nur sinden wir manche Arten weithin auf der Erdobersläche vertreten, sondern wir können auch feststellen, daß neu sich bildende salzige Gewässer in relativ sehr kurzer Zeit von einer reichen Jauna besiedelt werden. In diesem Zusammenhang ist ein Blick auf die eigentümliche Fauna der Felsenlochtümpel an der Felsenküste der Adria von Interesse. Steuer hat eine Stizze dieser Lebensgemeinschaft von ausgesprochen euryhalinen Tieren gegeben. Ähnlich wie die salzigen Gewässer Deutschlands sind diese Tümpel großen Schwankungen des Wasserstandes und im Zusammenhang damit des Salzgehaltes je nach Regenzeit und Dürre ausgesetzt. So sinden wir denn in diesen Felsenlöchern eine Fauna, die gar nicht so sehr verschieden von derzenigen der Salzgewässer Westsalens ist. Steuer fand in ihnen den Kopepoden Tigriopus fulvus var. adriatica, Ostrasoden (Ruschelkredschen), Asellus, die Käser Ochthebius steinbühleri (Abb. 703 A u. B) und adriaticus und Müdenlarven

von Culex dorsalis und annulipes sowie Larven von Chironomus aus der Verwandtschaft von Ch. plumosus.

Fragen wir uns nun, welchen Sinfluß der Aufenthalt im verschieden salhaltigen Medium auf die Organisation und die Lebenserscheinungen der erwähnten Tiere ausübt, so müssen wir zugeben, daß wir hierüber noch sehr wenig exakte Kenntnisse haben. Wahrescheinlich müssen die euryhalinen Tiere ganz besonders geartete Körpermembranen besitsen, welche dem raschen Durchtritt der Flüssigkeiten Widerstand entgegensehen. Kiemenepithelien und Haut, wohl auch die Darmschleimhaut, müssen eine besondere Beschaffenheit haben. Es ist dies noch in keinem Fall sichergestellt. Siedlecki hat allerdings bewiesen, indem er Stickslinge in Zuderlösung, Glyzerin usw. brachte, daß sie gegen osmotische Wirkungen sehr widerstandssähig sind. Seine Annahme, daß der Schleimüberzug von Haut und Kiemen der Schutzgegen die osmotischen Wirkungen sei, ist nicht mit Sicherheit bewiesen. Jedensalls müßten die euryhalinen Arthropoden durch andere Mittel geschitzt sein (vgl. hierzu auch S. 828).

Ein wichtiger Unterschieb zwischen Süßwasser= und Meerestieren scheint auch in der von Rogenhofer sestgestellten verschiedenen Größe ihrer Nierenorgane zu liegen; Asseln, Floh-trebse und zehnfüßige Krebse haben im Süßwasser Schalen- bzw. Antennendrüsen als im Weer. Vermutlich liegt eine erhöhte Funktion dieser Drüsen vor, welche beständig das in den Körper diffundierte Wasser wieder hinausschaffen müssen.

Der Aufenthalt im Sugwasser hat jedenfalls auf die Entwicklung der Tiere einen charafteristischen Ginfluß. Die Mehrzahl ber marinen Tiere besitzt eine komplizierte Ent= wicklung, in welche Larvenstadien eingeschaltet zu sein pflegen. So tritt sie uns entgegen bei Coelenteraten, Würmern, Bryozoen, Mollusken, Crustaceen, zum Teil sogar Fischen. Die Sugmaffertiere besitzen jeboch vielfach, abnlich ben Meerestieren ber kalten Bonen und ber Tieffee, eine abgefürzte Metamorphofe; auch tritt bei ihnen relativ häufig Lebendgebären auf. Bielfach können wir spezielle Lebensverhaltniffe für bie Besonderheiten ber Entwicklungsgeschichte verantwortlich machen, so z. B. die Neigung der Gewässer zum Austrocknen, beren rasche Strömung usw. Aber biese Erklärungen geben uns feinen Anhaltspunkt über bie Ursachen, welche bei biesen Beränderungen wirksam waren. In einzelnen Fällen icheint die Salzkonzentration einen direkteren Einfluß zu haben. So besitzen die süßwasserbewoh= nenden befapoden Krebse, 3. B. die Aftaciden (Flußfrebse) und Botamoniden (Flußfrabben), große botterreiche Gier und im Zusammenhang damit eine vollkommen abgekürzte Detamorphose. Run gibt es einige eurnhaline Detapoden, welche sowohl im Sugwasser wie im Bradwaffer portommen, z. B. die Garnele Palaemonetes varians. Nach ben intereffanten Untersuchungen von Boas hat die Süßwassersorm Eier vom achtfachen Bolumen derjenigen ber Brackwasserform; aus ihnen friechen die Jungen in einem weit fortgeschritteneren Au= ftand als bei der letteren. Auch bei im Sugwasser laichenben Berwandten mariner Fische. 3. B. Spngnathiden, wie denn überhaupt bei allen echten Süßwasserssichen, sind die Eier burch Größe und Dotterreichtum ausgezeichnet.

Auch bei den Fischformen, welche in Nord- und Ostsee gleichzeitig vorkommen, sind die Eier in der Ostsee größer und zwar im ausgesüßten Wasser der östlichen Ostsee noch größer als in der westlichen. Die Eier der Scholle (Plouronoctos platessa) messen bei 19,45 % Salzgehalt durchschnittlich 1,876 mm im Durchmesser, bei 17,3 % 1,901 mm, bei 15,68 % 1,953 mm; die Eier der Seequappe (Motella cimbria) haben in der westlichen Ostsee einen Durchmesser von 0,82—1,07 mm, in der östlichen dagegen von 1,07—1,26 mm. So ist es denn nicht unwahrscheinlich, daß das Süßwasser direct eine Vergrößerung der Eier bewirft und damit eine Verkürzung oder ein Ausbleiben der Metamorphose zur Folge

hat. Die Bergrößerung der Eier hat noch eine weitere wichtige Folge: der Dotterreichtum bedeutet eine Aufspeicherung von Rährsalzen enthaltender Nahrung für den Embryo. Die kleinen Eiern entstammenden Larven der Meerestiere entnehmen die Salze während der Entwicklung dem Meerwasser. Im Süßwasser ist zu diesem Zweck nicht genügend an Salzen gelöst enthalten. Somit konnten also nur solche Tiere ins Brackwasser und von da ins Süßwasser eindringen und sich da halten, welche die Fähigkeit hatten, auf die Verdünnung der Salzlösung durch Vergrößerung der Eier zu reagieren.

Durch die interessanten Untersuchungen von Herbst ist bekannt geworden, daß die Eier der Seeigel gewisse der im Meerwasser enthaltenen Salze zur normalen Entwicklung unsbedingt brauchen. So konnte er zeigen, daß beim Mangel sast jedes einzelnen der Salze die Entwicklung bald stehen bleibt, pathologische Produkte liefert usw. Kaum ein Bestandteil des Meerwassers ist durch eine ähnliche Verbindung ersetzer. Beim Mangel an Kalk weichen die Furchungszellen auseinander, so daß kein Embryo entsteht. Tritt der Kalkmangel später ein, so bisden sich stelettlose Larven. Nach Maas entwickeln sich die Larven von Kalkschwämmen in kalksreiem Meerwasser zu stelettlosen Schwämmehen oder richtiger zu solchen mit rein organischen Nadelgebilden. Altere Schwämme vernichten unter solchen Umständen ihre Nadeln und verbrauchen den so gewonnenen Kalk. Ahnliche abnorme Entwicklungsvorgänge sind bei Mangel bestimmter Salze auch bei anderen tierischen Eiern anzunehmen (vgl. auch S. 837 die Angaben über Mollusken kalkarmen Süßwassers).

Bei Zusat von Metallsalzen, die im Meerwasser nicht vorkommen, so von Lithiumverbinbungen, wurde die Entwicklung der Seeigel in einer merkwürdigen Weise abgeändert. Es entstanden Larven mit nach außen gestülptem Darm, die zu weiterer Entwicklung unfühig waren.

Ungeeignete Rusammensetzung bes Wassers wird also im allgemeinen eine auslesenbe baw. ausrottende Wirfung auf die Tierwelt ausüben. Go gehen an den Ruften und an Klußmündungen Unmengen von Blanktontieren zugrunde, eine wilkommene Rahrungs= quelle für die Tiere des Benthos. In einzelnen Fällen scheinen auch Abanderungen burch ben Ginfluß bes Salgehalts verursacht ju werben. Wir ermähnten früher ichon bie Berfleinerung, welche Meerestiere in salzarmem Basser erfahren. Es scheinen auch Anderungen ber Form bes gangen Tieres vorzutommen. Bateson glaubt bei Cardium edule in eintrodnenben innerasiatischen Seen fortschreitenbe Beranberungen in Form, Dide und Farbe ber Schale gefunden zu haben, die er mit dem steigenden Salzgehalt des Wassers in Berbindung zu bringen geneigt ist. Biel Beachtung fanden seinerzeit die Angaben von Schmankewitsch, daß durch Berdunnung der Salzlösung die Salinenphyllopode Artemia salina in Artemia mühlhauseni und diese in Sügwasser in Branchipus stagnalis umzuwandeln fei. Diefe Annahmen find neuerdings von Samter und Beymons auf Grund ihrer Untersuchungen als zu weit gebend zuruckgewiesen worden. Sie tamen zu dem Resultat, baß Artemia eine große Bariabilität zeigt. Tatfächlich zeigen in schwach salzigem Basser alle Bariationen eine Annäherung an die Branchipus-Formen, in stark salzigem eine Entfernung von ihr. In letterem nimmt im allgemeinen die Körperlänge ab, die Beborstung wird ichwächer, während in ichwächer falzigem Baffer mit fteigender Körperlange lettere zunimmt. Benn also auch ein Ginfluß bes Salzgehalts auf ben Bau bes Tieres unverkennbar ift, so ist noch ein großer Weg bavon bis zur Überführung einer Art ober gar einer Gattung in eine andere. In freier Ratur werden übrigens manchmal Artemia-Formen im Süßwasser (z. B. Calaonella dybowskii im Branasee auf Cherso Abb. 704 B), umgesehrt Branchipus-Formen im Salzwasser gefunden (Branchipus ferox und spinosus).

Ahnliche geringe Formänderungen treten uns bei wechselndem Salzgehalt, z. B. in

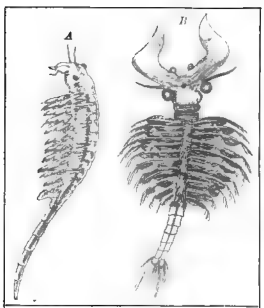


Abb. 704. A Salinentrebe (Artomia salina)
Laus Capobitrio. Rol. Große 10 mm.
B Calsonella dybowskii & aus bem Branafre
auf ber Jusel Cherio. Rol. Große 5,6 mm.
Rach Grochowsti. Aus Scener, Biolog. Stiggenbuch.

Form von zyssischen Variationen bei Perisbineen, Rotatorien, Arustazeen entgegen. Da sie aber meist mehr im Zusammenhang mit Temperatureinstüssen aufzutreten scheinen, so sind sie erst in einem späteren Kapitel beshandelt.

Der Eintritt ins Süßwasser hat bei Meerestieren offenbar insolge ber ungünsstigeren Lebensbedingungen vielsach eine Berkleinerung der Körpergröße zur Folge. Wir haben das oben von den Ostseetieren (S. 830) gehört. Stichlinge, Cordylophora sind im Süßwasser kleiner als im Brackwasser. Der Lachs wird im Süßwasser nur so groß wie die Forelle, um erst im Meer sein rapides Wachstum zu beginnen.

Schließlich sei noch auf die Abhängigkeit ber Tierwelt von organischen Beimischungen zum Wasser hingewiesen. Im Wasser, besons bers im Süßwasser, sinden sich oft in freier Natur Ansammlungen zerfallender organisscher Substanz. An solchen Stellen, z. B. in

Teichen und Tümpeln, in benen Blätter und andere Pflanzenftoffe faulen, bildet sich vielsach Schweselwasserstoff, Methan usw., und Sauerstoff sehlt in freiem Zustande, da er durch die entstehenden Zerfallprodukte gebunden wird. Dort können also nur Tiere von der Art der sapropelischen Fauna leben, die wir früher schon S. 260 erwähnt haben. Die Amöbe Pelomyxa palustris, viele Infusorien, die Rotatorien Diplois und Atrochus, Gastrotrichen und Rematoden sind charakteristische Bewohner solchen sauerstofffreien Mediums. Eine ganz charakteristische Fauna erfüllt solche Bäche und Flüsse, welche durch die Abwässer mensche sicher Siedlungen und Fabrisen verunreinigt werden. Die Infusorien Paramaecium, Colpidium, Carchesium, die Würmer Tudisox und Limnodrilus, Nematoden, die Larven der Fliegen Eristalis, Psychoptera, Psychoda und Chironomiden kommen da in Mengen vor. Andere Formen, welche reines Wasser lieben, sehlen an solchen Orten. Reuerdings hat man ganz systematisch die Fauna der verunreinigten Gewässer erforscht und ist schon zu wirtschaftlich sehr bedeutsamen Resultaten gelangt, welche es z. B. gestatten, aus der Zussammensehung der Organismenwelt eines Gewässers den Grad und die Gesährlichseit seiner Berunreinigung, ja oft die Art der verunreinigenden Stosse zu erkennen.

Das Aufsuchen bzw. Bermeiben eines Mediums von bestimmter Zusammensehung wird bei den Tieren offenbar auch durch zwangsmäßige Bewegungen bewirkt. Wir bezeichnen die Orientierung bzw. Bewegung zu einem Diffusionszentrum und von ihm weg als Chemotropismus. Er ist noch bei relativ wenig Tieren exakt untersucht. Aus den vorliegenden Untersuchungen ergibt sich jedenfalls, daß — auf welchem Wege können wir hier nicht näher erörtern — gewisse Tiere dem Diffusionszentrum einer chemischen Substanz auf direktem oder indirektem Weg zustreben (positiver Chemotropismus), während andere sich von ihm wegbegeben (negativer Chemotropismus). Chemotropismus spielt eine große Rolle beim Nahrungserwerd sowie im Fortpstanzungsleben der Tiere.

#### 13. Kapitel.

# Die Quantität und Qualität der Nahrung.

Für alle Tierarten gibt es ein Optimum bes Nahrungsquantums, bei bem fie am besten gebeihen. Meist ist dies durch die Organisation und die Instinkte bestimmt. In der Freiheit pflegen sich Tiere nicht zu überfressen. Während manche Formen gerabezu kontinujerlich fressen können, haben andere die Gewohnheit, nach der Aufnahme einer reichlichen Mahlzeit eine lange Bause eintreten zu lassen, ebe sie wieder fressen. Während unter ben Bögeln und Säugetieren die Insettenfresser taum einige Stunden ohne Nahrungsaufnahme zu leben vermögen, können viele niedere Tiere, Insekten, Kische, selbst Amphibien und Reptisien. sehr lange hungern. Riesenschlangen, gewisse Eidechsen und Schildkröten können Monate, ja erstere mehr als ein Jahr ohne Futter leben. Diese Fähigkeit bes hungerns beruht auf verschiebenen Grundlagen. Bunächst kommt ba die Intensität des Stoffwechsels in Betracht. Hochstehenbe Warmblüter können im allgemeinen viel weniger lange hungern als Ralt= blüter. Auch spielt das Bolumen und die Oberfläche des Körpers eine wichtige Rolle. Jene empfinblichen insettenfressenden Bögel und Säugetiere, wie Kinken und Kliegenfänger. Spikmäufe und Maulwurfe gehören zu ben fleinen Bertretern ihrer Gruppen. Refervesubstangen, die im Körper aufgespeichert find, wie Glytogen, Fette usw., tonnen vielen Tieren über Sungerperioben hinweghelfen. Bor allem tommen aber jene mertwürdigen Ruftanbe berabgesetten Stoffwechsels in Cysten und anderen Dauerformen, im Binter- und Sommerichlaf in Betracht. Bei solchen Tieren wechseln Berioden starker Nahrungsaufnahme mit solchen bes vollkommenen hungerns, ohne bag fie bavon irgenbeinen Schaben erlitten. Wir haben aber auch von Tieren ber verichiebenften Gruppen ichon gehort, bag fie 3. B. jur Fortpflanzungszeit hungern, und zwar lange Beit, ohne einen besonderen Schut in Diefer Reit zu besitzen. Ich erinnere nur an die Lachse (S. 530) und andere Fische (S. 627) und an bie Belgrobben (S. 476). Bon ben langen Futterpaufen ber Blutfauger (S. 203), ber Riesenschlangen war ebenfalls ichon bie Rebe, so auch von ben Männchen mancher Tiere und vor allem jenen Insetten, die im Imagozustand gar nicht fressen. Hungernde Tiere verbrauchen von ihren Körpersubstangen, und zwar zunächst die Reservesubstangen. Bei lange anhaltenbem hunger zehren die Tiere aber auch von ihren eigenen Geweben. Bei höheren Tieren tritt fruhzeitig infolge von zentralen Störungen ber Tob ein. Und zwar geschieht dies bei Saugetieren bei Gewichtsabnahme auf 1/2 bis 3/5; niedere Tiere bagegen konnen vorher auf 1,, 1/3, ja felbft 1/5 bes urfprünglichen Gewichts zuruchgeben. Bei nieberen Tieren, z. B. Coelenteraten und Strubelwürmern, konnen wir eine weitgebende Auflösung der eigenen Körperzellen konstatieren, welche zu einer Berkleinerung der Tiere führen. Dabei werben bie Geschlechtsorgane fehr fruh, bas Nerveninftem gulett angegriffen. Alfo zuerst werden die weniger lebenswichtigen Bestandteile gerstört.

Wenn Tiere dauernd in Berhältnissen leben mussen, in benen ihnen zu wenig Nahrung zur Verfügung steht, so leiben sie Schaden; sie sind geschwächt, ihre Lebensäußerungen sind herabgesetzt.

Besonders deutlich zeigt sich die Wirkung des Hungerns auf die Entwicklungs= und Bachstumsstadien der Tiere. Sie bleiben im Zuwachs unter solchen Umständen zuruck, ent= wickeln sich zu Zwergformen, bei denen auch oft nicht alle Organe ihre normale Entfaltung erfahren. Ich erinnere nur an die zwerghaften Hilfsweidchen der Hummeln, welche bei ge=

ringer Nahrung sich entwickelt haben. Die Größenbisseragen der Individuen von Insekten, z. B. Käsern, Dipteren, Schmetterlingen im Imagozustand sind auf verschieden starke Ernährung im Larvenzustand zurückzusühren; denn bekanntlich wachsen die holometabolen Insekten nach der Metamorphose nicht mehr. Auch bei Krebsen sehen wir, z. B. bei Dekapoden,
nicht selten zwerghafte Vertreter einer Art in die Fortpslanzung eintreten. Wenn also ein
gewisses Minimum von Nahrung noch erreicht ist, so gelangen die Tiere zur Geschlechtsreise
und pflanzen sich sort. Unter einem gewissen Minimum wird aber auch die Geschlechtsreise
nicht erreicht und die Tiere gehen oft in verkümmertem Zustande zugrunde.

Reichliche Nahrung fördert dagegen natürlich bas Gedeihen der Tiere; mit der Zunahme ber Ernährungsmöglichkeit steigt junächst bie Fruchtbarkeit und bamit bie Individuengahl ber Arten. Nach Hubson haben in Subamerita die Geier enorm zugenommen, seit die Biehherden und die Großschlächtereien dort eine so große Rolle spielen. Die in anderen Erb= teilen eingeführten europäischen Saustiere, welche bei reichlicher Nahrung vorzüglich ge= beiben und fich vermehren, 3. B. bie Bferbe und Rinber auf ben Brarien und Bampas von Amerita, die Schafe in Auftralien, Capland und Argentinien bieten hierfür interessante Beisviele. Rach ben Berichten ber Wollindustrie betrug die Zahl ber Schafe auf bem Festland von Auftralien 1893 nach einer Reihe guter, regenreicher Jahre 107200000 Stud. Die folgenden Jahre herrschte Dürre, in deren Kolge an Nahrungsmangel Millionen zugrunde gingen, fo baß es 1902 nur mehr 72000000, 1903 gar nur 52100000 waren. Seither ift die frühere Rahl fast wieder erreicht worden. Im Jahre 1890—92 hatte sich in Nordengland Microtus agrestis fo enorm vermehrt, daß eine schwere Mäuseplage entstand. Die Beenbigung ber Blage war hauptfächlich ber Tätigkeit von Turmfalken und Ohreulen zuzu= schreiben. Die Fruchtbarkeit der letteren wurde durch den Nahrungsüberfluß sehr erhöht. Während ihr Gelege sonst 4—8 Eier umfaßt, gab es in jenen Jahren oft bis zu 13. In einem relativ kleinen Areal waren etwa 400 Baare vorhanden, von benen jedes genauer beobachtete zwei Bruten durchbrachte. Solche Beispiele lassen sich in Menge beibringen.

Umgekehrt sehen wir alzu reichliche Nahrung ähnlich wie Hunger einen schäbigenden Einfluß ausüben. Erzessives Wachstum und übermäßige Ablagerung von Reservesubstanzen besonders Fett, sehen wir oft bei vom Menschen domestizierten Tieren auftreten. Bei solchen wird in manchen Fällen die Geschlechtsreise bedeutend verfrüht, die Geschlechtsperioden können unregelmäßig und häusiger werden. Nicht selten tritt aber als Wirtung übermäßiger Ernährung auch eine Unterdrückung der Geschlechtstätigkeit, selbst eine Degeneration der Geschlechtsprodukte ein. Letztere Ersahrung hat man bei gemästeten Gänsen, Enten, Hühnern, bei Säugetieren und künstlich gezüchteten und start gefütterten Fischen gemacht.

Ühnliche Einwirkungen können auch von der Qualität der Nahrung ausgehen. Starf reizende Stoffe im Futter befördern bei Haustieren den Eintritt der Geschlechtsreise. Auch sonst übt die Qualität der Nahrung Einslüsse auf den Körper der Tiere aus, die manchmal recht beträchtlich und auffällig sind. Wir haben früher schon gehört, daß manche Bestandteile der Nahrung mehr oder weniger unverändert in den Körper der Tiere übergehen und diesem besondere Eigenschaften mitteilen können. Ich erinnere nur an die Pslanzenfresser, deren Fleisch das Aroma der gefressenen Blätter und Früchte annimmt, z. B. Fruchttauben, von Eufalyptusblättern sich nährende Beuteltiere, überhaupt an den Wildgeschmack. Wahrscheinlich gehören auch die Vorbilder vieler Mimitryschmetterlinge hierher, von denen man annimmt, daß sie im Raupenzustand aus ihren Futterpslanzen Giftstoffe aufnehmen. Es ist seit altersher bekannt, daß selbst das äußere Aussehen von Tieren durch die Qualität der Nahrung verändert werden kann. Wenn man Dompfaffen (Pyrrhula pyrrhula L.) vor-

wiegend mit Hanfsamen füttert, bekommen sie ein schwärzliches Gesieder; Kanarienvögel, beren Futter man Capennepsesser beimischt, werden ausgesprochen rötlich. Der südameristanische Papagei Chrysotis sestiva soll mach Wallace statt grün gelb und rot gefärbt sein, wenn er in der Gesangenschaft mit dem Fleisch gewisser Welse gesüttert wird. So können denn auch künstliche Farbstosse in vielen Fällen unverändert oder leicht verändert resorbiert werden, um sich dann im Fett, in der Haut und an anderen Stellen des Organismus abzulagern. Setzt man der Nahrung von Meerschweinchen, Hühnern, Fischen, Cephalopoden Krapp (Rudia tinctoram), Hämatoxylin oder Campecheholz (Haematoxylon campechianum), Caosalpinia echinata zu, so färben sich Knochen und Knorpel rot; bei Meerschweinchen geschieht das in 14 Tagen. Gelbfärdung ersolgt durch das Rhizom von Curcuma. Die im Freien Nahrung suchenden virginischen Schweine bekommen rosa gesärdte Knochen durch die Wurzeln von Lanchnanthes tinctoria. Bekannt sind die Ersahrungen, welche man mit der durch Cosinfärdung denaturierten Futtergerste sür Schweine bei und machte, welche zur Rotfärdung des Fettes führte. Die Schwarzsfärdung der Knochen bei indischen Hühnerrassen mag auch von der Nahrung herrühren.

Besonders interessant sind die Experimente und Beobachtungen, welche man gemacht hat, um den Einsluß der Nährpslanzen auf pflanzenfressende Tiere sestzustellen. Zunächst sei auf die pflanzenfressenden Landschnecken hingewiesen. Wie dei den Wassermollusten können wir bei ihnen kalkliebende Formen unterscheiden, welche vor allem im Kalkgebirge vorkommen. Abgesehen von den günstigen sonstigen Lebensbedingungen, welche das Gestein ihnen da gewährt, spielt jedenfalls der Kalkgehalt der Pflanzen eine große Rolle. Solche Formen bleiben auf Urgestein viel kleiner und haben viel dünnere Schalen.

Schmetterlingsraupen sind bekanntlich oft, wie viele andere Insettenfresser, monophag (vgl. S. 187). Bährend die Bären (Arktiiden) pon allen möglichen Gräsern und Kräutern leben, die Eulen (Rottuiden) vielsach von verschiedenen Kompositen, Papilio machaon von verschiebenen Umbelliferen, ber Schwammspinner (Ocneria dispar), Golbafter (Porthesia chyrsorrhoea) und Ringelspinner (Bombyx neustria) auf allen möglichen Bäumen, widersepen sich die Raupen von Tagfaltern, von Phalera bucephala, Catocala sponsa und vieler anderer Schmetterlinge jeglichem Bechsel der Rahrung. Immerhin kommt es in der Ratur vor, daß Schmetterlingsraupen ihre Kutterinstinkte ändern: Lasiocampa quercus, früher nur auf Eichen gefunden, hat sich in neuerer Zeit auch an Bappeln, Weiden, Nußbäume gewöhnt. Ühnlich ist Abraxas grossulariata neuerbings mehr und mehr polyphag geworden. Auch sonst findet man in freier Natur gelegentlich Individuen monophager Arten infolge von Inftinktanderungen auf "falichen" Futterpflanzen. Experimente, Die in neuerer Zeit von verschiedenen Forschern, besonders von Bictet angestellt wurden, haben uns über intereffante Tatsachen und Rusammenhänge belehrt. Schon seit langer Reit war es in Liebhabertreisen bekannt, daß durch die Art der Fütterung Farbe, Größe und andere Eigen= schaften bei Schmetterlingen beeinflußt werben konnen. Man nahm und nimmt auch jest noch an, daß manche in der Natur vorkommende Barietäten von Schmetterlingsarten ihre Entstehung bem Umstand verdanken, daß fie eine andere Futterpslanze haben als die Stamm= art. So bilbet Lasiocampa quercus in Schottland, wo sie als Raupe auf Beibetraut lebt, bie Barietät callunae, in Subeuropa auf ber Eiche Quercus robur bie Barietät roboris. Die auf der Kiefer weidenden Raupen des Spanners Ellopia prosopiaria liefern rötliche Schmetterlinge; auf ber Fichte entstehen bie grünen Schmetterlinge ber Aberration prasinaria.

Pictet hat nun diese Beziehungen experimentell untersucht. Zunächst hat er festgestellt, was vor ihm schon burch Poulton, Standfuß und andere angegeben worden war, daß die

Art bes Futters die Färbung der Raupen start beeinflußt. Nach Poulton spielt bei der Raupenfärbung das Chlorophyll der Pflanzennahrung eine große Rolle: Raupen von Agrotis pronuda, mit grünen oder etiolierten Krautblättern gefüttert, ergaben stets normal gefärbte, gelbbraune Raupen. Individuen, gefüttert mit Blättern, aus denen der gelbe und grüne Farbstoff ausgelaugt war, bildeten nur das braune Pigment. Nach Standfuß ändert die Raupe von Eupithecia absinthiata in wenig Stunden ihre Farbe je nach der Nahrung: sie wird goldgelb, wenn sie Solidagoblütenblätter frißt, rosa durch solche der Grasnelke (Statice armeria), weiß durch Pimpinella saxifraga, blau durch Succisa pratensis, braun durch Artemisia vulgaris.

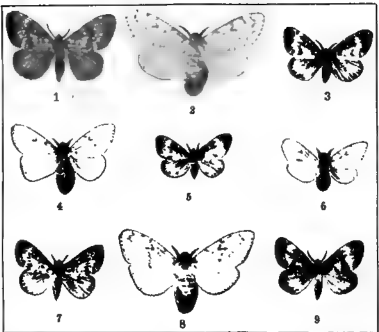
Solche Bewirkungen können auch weniger birekter Natur sein und sich nach Bictet bann auch mehr ober weniger beutlich an ben ausgewachsenen Schmetterlingen zeigen. Er gewöhnte die Raupen an eine möglichst von der normalen abweichende Nahrung. Das gelang nur in einzelnen Fällen, meist mußte er relativ nabe verwandte Futterpflanzen wählen. Fast stets gelang es nur, die jungen Tiere zur Annahme bes fremden Futters zu bringen. So lassen sich die jungen Raupen von Lasiocampa quercus an alle möglichen Bilanzen gewöhnen, was mit den vorhin erwähnten Beobachtungen in freier Natur gut übereinstimmt. Schwerer sind die Raupen von Ocnoria dispar zu gewöhnen, bei denen aber Bictet auffallende Ginflusse bes Futterwechsels feststellen tonnte. Die Normalnahrung der Raupe ist bei dieser Art das Laub von Eiche und Birke. Die jungen Raupen lassen sich, wenn auch schwer, an das Fressen von Walnufblättern gewöhnen. Die normalen Männchen sind dunkel, schwarzgrau mit vier Lickzacklinien auf den Borderflügeln; die Weibchen find weißlich grau oder gelblich, viel heller als die Männchen und haben schärfer sich abhebende Zeichnungen. Die Männchen der ersten Walnußgeneration  $(F_i)$  sind ganz hell, blaßgelb, bie Beichnungen ber Rlugel find befonders in beren Mitte undeutlich ober verschwunden. Die Weibchen sind fast weiß, ganz transparent. Männchen und Weibchen sind erheblich kleiner als in der Elterngeneration (Abb. 705 Kig. 1 u. 2).

Die Raupen der folgenden Generation  $(F_2)$  fressen viel bereitwilliger Walnußblätter. Sie zeigen als Schmetterlinge eine weitere Verstärfung der Abänderungen, sind noch kleiner, aber so sehr konstitutionell geschwächt, daß sie keine Sier produzieren. Pictet griff nun zu dem Mittel, die  $F_2$ -Generation wieder mit Siche zu füttern, um sodann die  $F_3$ - und  $F_4$ -Generation wieder zu Walnußblättern zu zwingen. Trot des Normalfutters zeigten die Schmetterlinge der  $F_2$ -Generation noch deutlich die Folgen des Walnußstuters (Abb. 705 Fig. 3 u. 4). Wird nun die  $F_3$ -Generation wieder mit Walnuß gefüttert, so verstärken sich die Abänderungen der Merkmale noch weiter (Abb. 705 Fig. 5 u. 6). Nach einer weiteren Walnußgeneration  $(F_4)$  zeigt sich aber merkwürdigerweise eine Rückehr zum dunkleren, normalen Färbungstypus der Ausgangsform (Abb. 705 Fig. 7—9).

Parallelversuche am Baumweißling (Aporia crataogi), kleinen Fuchs (Vanessa urticae) n. a. ergaben, daß Nahrungsmangel Zwergwuchs, lange Raupenzeit, kurze Dauer der Berpuppung und unter Umständen Abänderung der Färbung, und zwar Tendenz zum Hellerswerden bewirkt. All das tritt auch ein, wenn das Tier Pflanzen fressen muß, die mechanisch oder chemisch schwer ausnuthar sind, also z. B. infolge dicker Zellwände, eingelagerter Kristalle oder durch Behaarung schwer zu zerkauen sind. Umgekehrt kann eine Art von überernährung bei Fütterung mit Pflanzen erzielt werden, welche für die Zerkleinerung und Berdauung weder mechanische noch chemische Schwierigkeiten bereiten. Dann wachsen die Naupen sehr rasch und über die Norm; sie verpuppen sich bald, und das Puppenstadium dauert länger als bei den schlecht genährten Individuen. Sie liefern dunkle, melanistische

Schmetterlinge, was Bictet so erklärt, daß bei ihnen die lange Puppenruhe dem Bigment die Zeit zu voller Entwicklung läßt, während bei den schlecht genährten Individuen die chemischen Prozesse insolge der kurzen Puppenzeit nicht vollkommen ablaufen können, was die Erzeugung albinistischer Formen zur Folge hat.

Befonders wichtig scheinen mir bei
diesen Bersuchen die
Bererbungstatsachen
zu sein, welche je eine
folgende Generation
zur Annahme des abnormen Futters geneigter erscheinen saf-



ADS. 706. Oonoria diapar. Fig. 1: Manuchen, Fig. 3: Weldichen, erste mit Galnußblättern gefütterte Generation (F.): Fig. 3: Manuchen; Fig. 4: Weldichen, zweite mit Walnußblättern gefütterte Generation (F.); Fig. 5: Manuchen; Fig. 6: Weldichen, erste Generation mit Walnuß, zweite mit Ciche gefüttert (F.); Fig. 7: Manuchen; Big. 8: Weldichen, erste Generation mit Walnuß, zweite mit Ciche, britte und vierte mit Galnuß gefüttert (F.); dagu Fig. 8: Manuchen (Rach Pictet aus Abragan.)

fen als die vorhergebende. Diefe Zusammenhänge sind fehr wichtig für das Berständnis der Entstehung von Ernährungsspezialisten (vgl. S. 192).

Es gibt eine Anzahl von Angaben, welche auf eine Beeinflussung des Geschlechts durch die Art der Nahrung hinweisen sollen. Nußbaum gab an, daß bei Sydra reichliche Ersnährung die Bildung weiblicher Geschlechtsorgane begünstigt. Derselbe erhielt in seinen Kulturen des Rädertiers Hydatina sonta bei starker Ernährung nur Weibcheneier, bei mangels hafter nur Männcheneier. Neuerdings hat Shull durch Zusah bestimmter Substanzen zum Kulturmedium das Geschlecht bei den Kädertieren zu beeinstussen geglaubt. Die meisten Versuche deuten darauf hin, daß Wärme und günstige Ernährung einen Einfluß auf Gesschlechtsbildung und Geschlechtsdifferenzierung haben können, aber in welcher Weise dies geschieht und ob direkt oder indirekt, ist durchaus unklar.

#### 14. Rapitel.

# Cemperatur und Klima.

Wir wissen, daß die Temperatur von großer Bedeutung für den Ablauf chemischer Prozesse ist. Rach der van t'Hossischen Regel wird die chemische Reaktionsgeschwindigkeit bei Temperatursteigerungen um 10° (innerhalb gewisser Grenzen) verdoppelt oder verdreisacht, bei Herabsehung der Temperatur erfolgt eine entsprechende Berlangsamung. Da chemische Prozesse die wichtigste Voraussehung aller Vorgänge an den lebenden Organismen sind,

so können wir vermuten, daß alle möglichen Lebensprozesse ber van t'hoffichen Regel folgen werben. Diese Unnahme hat fich auch bestätigt; so sehen wir die Tätigkeit ber pulsierenben Bakuolen und die Teilungsgeschwindigkeit bei Brotogoen, wenn die Temperatur ber Umgebung um 10° fteigt, fich verdoppeln. Die Bachstumsgeschwindigkeit von Embryonen, 3. B. von Amphibien und Knochenfischen, folgt berselben Regel usw. Schon lange wissen bie Kischauchter, bag bie Reit, welche ein Kischembryo von ber Befruchtung bis jum Ausschlüpfen braucht, von der Temperatur des Wassers abhängt. Der amerikanische Salmo fontinalis braucht bazu bei 10° C 50 Tage, bei jedem Grad barüber ober barunter wird bie Entwicklungszeit um 10 Tage verfürzt ober verlängert. Pleuronectes platessa, Die Scholle, braucht bei 6° C 181/4 Tage, bei 8° C 141/8, bei 10° C 12, bei 12° C 101/2 Tage. Dorscheier erfordern bei 71/20 C 13 Tage, bei — 1,20 51 Tage bis jum Ausschlüpfen. Bei tiefer Temperatur, z. B. in ben Alpen, tann bie Entwicklung bei Froschen sich fo verzögern, baß fie im Raulquappenzustand überwintern und erst im zweiten Jahr zur Metamorphofe gelangen. Erhöhung ber Temperatur führt bagegen vielfach zu einer Bermehrung ber Generationen einer Saison, 3. B. bei Borkenkäfern nach Anoche, bei Daphniben, Aphiden, Schmetterlingen usw.

Jebe Tierart gebeiht bei einer bestimmten Mitteltemperatur (Optimum) am besten; burch ein Minimum und ein Maximum der Temperatur sind ihrem Leben Grenzen geset. Da die lebende Substanz, das Protoplasma, außerordentlich wasserreich ist, so ist es bez greislich, daß für die meisten Tierarten das Minimum um den Gefrierpunkt herum siegt. Wenn die Temperatur des Tierkörpers unter 0° sinkt, so hören im Protoplasma die chemisschen Prozesse, welche das Leben bedingen, auf. Allerdings müssen wir bedenken, daß das Protoplasma stark salzhaltig ist, daß infolgedessen sein Gefrierpunkt unterhalb von 0° gelegen ist. So ist es denn verständlich, daß Tiere in der Tiesse in Wasser, dessen Temperatur zwischen 0° und — 2,5° liegt, existieren können. In großen Teilen des nordatlanztischen Ozeans hat bekanntlich das Tiessewasser eine so niedrige Temperatur. Auch die Nordpolsahrer, z. B. Nansen, und neuerdings die Südpolarezpeditionen haben in Tümpeln im schmelzenden Eis Kopepoden und andere Kredstiere gefunden. Das Maximum dürste bei Wasserieren bei etwa 50° C liegen. Lufttiere können vorübergehend noch höhere Temperaturen aushalten, ebenso wie für sie das Minimum sehr tief liegt.

Für das Berhalten der Tiere gegen verschiedene Temperaturen ist jeweils die Konsstitution der einzelnen Art maßgebend. Während die einen große Kälte vertragen können, sind die anderen unempfindlich gegen Wärme; bei den einen ist die Differenz zwischen dem Maximum und Minimum eine sehr beträchtliche, bei den anderen eine sehr geringe. Rach solchen Gesichtspunkten können wir die Tiere in bestimmte Gruppen einteilen.

Bunächst können wir Wärmetiere ober Thermophile von Kältetieren ober Psychrophilen unterscheiben. Betrachten wir zunächst die Thermophilen. Es sind das Tiere, beren Minimum und Maximum relativ hohen Regionen der Thermometerstala angehören. So können wir unter den Wasserieren als typische Wärmesormen die Korallen bezeichnen, sür welche das Minimum etwa 25°C beträgt; das bedingt, daß sie kaum über den Tropensgürtel nach Norden oder Süden vordringen, daß sie kaum über 100 m in die Tiese des Meeres hinabsteigen, und daß sie im kalten Auftriedwasser an den Westküsten der großen Kontinente sehlen. Größere Tiergruppen, welche vorwiegend aus Warmwassertieren zusammengesett sind, sind: die Ctenophoren, die Siphonophoren, die Hetropoden und die Phrosomen; dies alles sind Planktontiere des Warmwasseresters. Wo solche Warmwassersformen in höheren Breiten auftreten, sind sie durch warme Meeressströmungen dahin vers

schiwotiere in Nordjapan. In allen Gruppen bes Tierreichs finden wir einzelne an die Wärme gebundene Familien, Gattungen und Arten. So ist Janthina eine typische Warmswasserschnede; unter den höheren Krebsen sind z. B. die Trapezien und Sesarmen Warmswasserschnede; unter den höheren Krebsen sind z. B. die Trapezien und Sesarmen Warmswasserschnede, süchtet, sind solche Warmwasserschöpfe, z. B. unter den Schneden die großen Ampulslarien, unter den Fischen die Cichliden, die Makropoden und die Labyrinthsische. Auch die Süßwasserkaben (Potamonidae) sowie die Palämoniden und die Lungensische sind alles Warmwasserschnen.

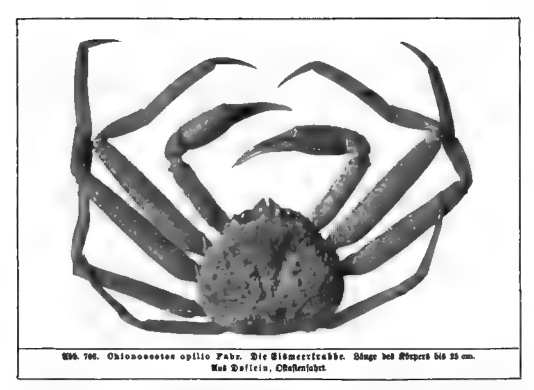
Es gibt aber auch Wassertiere, welche viel höhere Temperaturen, als sie gewöhnlich im Meer ober im Sufmaffer ber Tropen portommen, qu ertragen vermogen. Es gelingt erperis mentell, Tiere an relativ bobe Baffertemperaturen zu gewöhnen; fo tann man Brotozoen bei 35-40° C zuchten. Ühnliche Erverimente find auch mit Würmern. Schneden und Arthropoben ausgeführt worben. Die interessantesten Experimente führt uns aber Die Natur felbft in ben beißen Gewässern vor. Es aibt eine ganz bestimmte und charakteristische Kaung ber Thermalquellen und ihrer Abflüsse, welche naturgemäß immer artenärmer wird, je höher bie Baffertemperatur steigt. In Quellen, beren Baffer eine Temperatur von 28-35° C besitt, kommen viele Tierformen noch vor; es sind das ja Temperaturen, welche das Sußwasser in ben Tropen nicht selten erreicht. So fommen in ben italienischen beißen Quellen eine große Menge von Brotogven aber auch von höberen Tieren vor. In ben Quellen von Biterbo fand Iffel 3. B. bei 50-52° C eine Amobe vom Typus ber A. limax und bas Anfusor Nassula elogans. Bei 35° C lebten Larven ber Rudmude Chironomus und ber Eintagefliege Ephemera, bei 39-40° bie Rafer Bidessus geminus Fabr., eine Dytiscibe unb Laccobius subtilis Kiesw., eine Sydrophilibe. Fast in allen Thermen Italiens finden fich Arten biefer beiben Gattungen, einzeln ober gemeinsam; so in Campiglia Marittima (Tostana) Bidessus geminus Fabr. bei 41°, in Acqui (Biémont) Bidessus geminus bis 42°, Laccobius gracilis Motsch bis 40°, in Balbieri (Biémont) Laccobius sellae Sharp bis 45°, in ben Euganeischen Quellen Bidessus thormalis Germar bis 45° usw. In ben beiben Quellen von Albano lebt eine Schnede, Hydrobia aponensis, bei 44° C; fie erträgt aber über 50°, ebenso wie die Schnede Bithynia thermalis, welche noch bei 53° gefunden wurde; bei 45-46° C leben außer Protozoen das Räbertier Philodina roseola und ber Räfer Hydroscapha gyrinoides. Ja selbst Fische ertragen jum Teil erstaunlich hohe Temperaturen. So hat schon im Jahre 1802 Lacépède angegeben, daß in Tunis Sparus desfontainii bei 37,5 C vorfommt. 3ch habe felbst in dem an heißen Quellen so reichen Gebiet bes Dellowstoneparts im Felsengebirge von Nordamerita überraschende Beispiele bavon beobachtet, daß Fische, die fonst tälteliebenden Gruppen angehören, fich an warmes Baffer gewöhnen können. Die Forelle Salmo mykiss Walb. findet man in biesem Gebiet häufig an ber Ginmundung beiger Quellen in bie Fluffe; eine reiche Fauna von allen möglichen Tieren hat fie offenbar borthin gelockt. Leuciscus atrarius (Girard) findet fich im heartlate in Mengen an ber Mündung bes heißen Bitch Creet und steigt in bemselben auf, obwohl fein Baffer zur Balfte Genfirn und heißen Quellen entstammt. Er murbe noch gefangen bei 85° F (= 29,4° C). Im hot River, bem Abfluß ber Mamutquellen zum Garbinerfluß, lebt Catostomus griseus bei 31º C, junge Forellen bei 24° C; Cottus bairdii (Girard) var. punctulatus Gill ist im Gibbonriver bei ben beißen Quellen häufig. Alle biefe Fifche fieht man im Baffer umberichwimmen, obwohl biefes manchmal bampft; ficher halten fie fich oft für fürzere Zeit in Baffer von höheren Graben, als wie vorhin angegeben wurde, auf. Manchmal geraten fie fogar

in sehr heißes Wasser und werden dann oft in ganzen Scharen in gekochtem Zustand tot aufgefunden. Plögliches Zuströmen von schwefelhaltigem Quellwasser tötet auch oftmals die Fische. Merkwürdig ist die Tatsache, daß alle Forellen des Pellowstonegebietes viel weniger lebhaft sind, als die gleiche Art an anderen Orten es zu sein pslegt. Sehr aufsallend ist die starke Insektion von Salmo mykiss in den Seen des Pellowstonegebietes durch den Bandwurm Dibothrium cordiceps Leidy. Ob wohl die Wärme des Wassers die Insektion begünstigt? Diese Formen von Fischen unterscheiden sich biologisch wesentlich von den oben erwähnten typischen Bewohnern heißer Quellen, unter denen die Käfer, Schnecken und das Rädertier echte Heißwassertiere sind. Ein genaueres Studium der heißen Quellen wird uns sicher ähnliche Kategorien in ihrer Fauna kennen lehren, wie wir sie früher für die Salzgewässer beschrieben haben (S. 840).

Luftbewohnende Wärmetiere sind z. B. die Zwergmoschustiere, die Reptilien, viele Tropenvögel, die Baumfrösche der Tropen, die Vogelspinnen, die Landkrabben, die Termiten, zahlreiche Landschneden, die Landplanarien und meisten Landblutegel. Unter den Affen verslangen besonders die Menschenaffen hohe Temperaturen. Alle diese Tiere verlieren bei sinkender Temperatur an Aftivität, sie fressen schlecht, neigen sehr zu Erkrankung und sterben in vielen Fällen. Es sind das nur einige willkürlich herausgegriffene Beispiele. In neuester Zeit hat Handlirsch gezeigt, das unter den Inselten alle ursprünglichen tiesstehenen Gruppen der Hemimetabolen ausgesprochen wärmeliebend sind, während die Holometabolen sich umgesehrt verhalten. Bei ihnen, also den Inselten, welche ein Puppenstadium durchmachen, stellt dies wohl eine Anpassung an kälteres Klima dar, in welchem es vielleicht entstanden ist. Denn in jeder Reihe dieser höheren Inselten sind die ursprünglichen Formen kältesliebend, und nur die hochspezialisierten Endsormen sind wärmeliebend.

Als falteliebenbe Baffertiere maren zunächst viele Meeresbewohner ber polaren Gebiete und der Tieffee anzuführen. Auf viele Tieffeetiere aus allen möglichen Gruppen, 3. B. haie, Anochenfische, Cephalopoben und höhere Arebse, wirkt beim herausholen die Barme bes Oberflächenwassers viel verderblicher als der geringere Druck ober die übrigen Beränderungen, denen sie ausgesett werden. Ich konnte selbst Tiesseekrebse in entsprechend ge= fühltem Meerwasser tagelang am Leben erhalten. Unter den Meerestieren der oberfläch: lichen Schichten find einige kälteliebenden Gruppen ausschließlich auf die polaren Regionen beschränkt. Ich führe unter ben Fischen die Gabiben, unter ben Krebsen die Erangoniden und Lithobiden, von einzelnen Formen die Arten von Calanus, Pandalus und Pasiphaea, ferner die Krabben Hyas araneus (Abb. 359 S. 411) und Chionoecetes opilio (Abb. 706), von Stachelhäutern bie Seegurke Cucumaria frondosa an. Unter ben Sugmaffertieren find die Salmoniden (Lachse) und die Astaciden (Flußtrebse) Kaltwassertiere. Sie bevorzugen die fühlen Gewässer der nördlichen Halbkugel und suchen in ihnen speziell den Oberlauf der Klüsse und Bäche auf. So ist für den Flußtrebs (Potamodius astacus L.) 23° C bas Maximum, für die erwachsenen Forellen 15° C, für deren Sier und Embryonen jedoch nur 6-7º C. Ausgesprochen falteliebend find die Tiere ber Quellen und Bergbache. Thpische Quellbewohner sind viele Strudelwurmer 3. B. Planaria alpina, Polycladodes alba, Polycelis cornuta und Prorhynchus fontinalis, die Bythinellen unter den Schneden, einige Wassermilben (z. B. Protzia squamosa) sowie einige Insettenlarven. Charafteristisch für die Bergbäche find eine ganze Anzahl von Larven der Simulien und der Eintagsfliegen. Bielfach find es bie nämlichen Arten, die wir früher wegen ihrer Anpassung an bas strömende Waffer besprochen haben. Außer Salmoniben, also Lachfen, Forellen und Saiblingen, sind für diese Region unserer Bache die Kroppe (Cottus gobio) und bie

Raltetiere. 853



Schmerle (Nomatochilus barbatula) charakteristisch. Biele Raltwasseriernen des Süßmaffers zeigen beutliche Beziehungen zu ben Bewohnern von boblen und unterirbischen Gewässern. So findet man in den Quellen, wahrscheinlich vom Wasser aus dem Innern der Erde heraufgespült, die zarten Quellschnecken (Lartetien oder Bitrellen), die Höhlenfrebje Niphargus puteanus und Asellus cavaticus, die blinde Blanarie Dendrocoelum infornals. In talten Gewässern Sübbeutschlands und bes Alpengebietes finden fich oft solche Kaltwasserformen weit von ihrem eigentlichen hochnordischen Berbreitungsgebiet. Wan vermutet, bag fie Reliftenformen aus ber Eiszeit barftellen. Die fruber befprochenen Reliften, wie Mysis rolicts, Pontoporois usw., sind auch in der Gegenwart kälteliebende Tiere geblieben und suchen die talten Regionen ber Gewässer je nach ben Jahreszeiten auf, pflanzen sich zum Teil im Winter fort usw. In den Flüssen und Bächen findet sich eine deutliche Gruppierung der Fauna nach der Temperatur; im warmen Unterlauf finden wir eine anbere Kaung als im talten Oberlauf. Sehr caratteristisch ift in unseren Gebirgsbächen bie Berteilung der Blanarien, von denen 3. B. Planaria gonocephala im Untersauf, Polycelis cornuta im Mittellauf und Planaria alpina im Oberlauf und Quellgebiet vorkommen; für jede der Arten besteht ein anderes Optimum der Wassertemperatur. Abnlich deutliche Abbangigkeit ist in der Berbreitung der Flußfische wohl bekannt.

Kälteliebende Lufttiere sind z. B. jene Formen, von denen wir in einem früheren Kapitel erwähnt haben, daß sie sich während der Winterszeit fortpflanzen. Unter ihnen sind die Schneeinsekten besonders bemerkenswert. Auf der Obersläche der Schneefelder, selbst auf den Gletschen, vor allem aber am tauenden Schnee sinden wir eine ganze Anzahl niederer, flügelloser Insekten aus der Gruppe der Poduriden. Als bekannteste Formen nenne ich den Schneesloh (Dogoeria nivalia) und den Gletschersloh (Dosoria glacialia); häusig sindet sich bei und im Frühling am Rande des tauenden Schnees Podura aquatica. Dieses kaum

einen Millimeter große blauviolette Tierchen tommt in so tolossalen Masien vor. daß man es birekt literweise ichopfen kann. Auch bie Binterinsekten aus höheren Gruppen find vielfach auffallenderweise flügellos. Es gilt das nicht für die eigentümlich spinnenartig mit langen Beinen auf ber Schneeoberfläche umberlaufenbe Rliege Chionea aranooides, eine Bibionibe, und für die Bintergeneration einer Angahl von Gallwefpen, sondern auch für bie verschiebenen Forftspanner, bei beren Beibchen wir eine fortschreitende Rudbilbuna ber Klügel beobachten. Winterinsetten sind auch die Pseudoneuroptere Boreus hiemalis und die über ben schneebededten Fluren in der Sonne umhertanzende Wintermüde Trichocera. Manch= mal ericeinen auf bem Schnee in Mengen bie als Schneewurmer (val. auch S. 245 und 858) bezeichneten, sonst unter Steinen lebenden Larven bes gemeinen Beichkäfers Telephorus fuscus. Unter ben höheren Tieren tonnen wir als tälteliebend die geschwänzten Amphibien anführen, welche in noch höherem Make als die Klukfrebje auf die nordische Salbtugel beschränkt sind und nur in gebirgigen Gegenden sich bem Aquator nähern. Norbische Bogel und eine ganze Anzahl von Säugetieren, wie Schneefuchs und Schneehase, ber Irbis ober Schneeleopard, Lamas, Steinbode, Eisbar, Robben und Balrof find fehr empfindlich gegen Barme. Im heißen Sommer kann man leicht beobachten, wie Eisbaren und Seehunde in 300logischen Gärten unter der hige leiden, und wie sie die durch Wasser und eventuell Gis= klumpen ihnen gebotene Abkühlung mit Begierbe aufluchen. Bei all diesen Tieren spielt natürlich die Anvassungsfähigkeit an die verschiedenen Temperaturen eine große Rolle. Sehr wesentlich ist hierbei die Erleichterung ober Erschwerung der Wärmeausstrahlung des Körpers. Im allgemeinen können wir sagen, daß eine Art, welche an das Aushalten ertre= mer Temperaturen angepaßt ift, Schwankungen in ber Richtung auf bas entgegengesette Ertrem ichwer verträgt.

Überhaupt verhalten sich die Tiere gegen Schwankungen der Temperatur sehr verschie= ben. Die einen vertragen nur sehr geringe Schwankungen der Außentemperatur; wir bezeichnen sie als stenotherme Tiere. Es gibt sowohl wärmeliebende als auch tälteliebende ftenotherme Tiere. So sind z. B. die vorhin genannten talteliebenden Quellbewohner ausgesprochen stenotherm 3. B. Planaria alpina; auch bie Schneden ber Gattung Vitrina find stenotherme Kältetiere; sie vertragen kaum eine Erhöhung der Temperatur um wenige Grade. Stenotherm find auch viele Planktontiere bes Weeres; wenn eine warme Strömung mit einer kalten zusammenstößt, so gehen die Bewohner beider Basserarten bei der Durch= mischung massenhaft zugrunde. Das haben 3. B. Römer und Schaudinn am Rand bes Golfstromwassers bei Spipbergen, ich selbst an der japanischen Kufte, Chun am Rande des Südpolareises beobachtet. Auch die Tiefseetiere und die Mehrzahl der polaren Meerestiere find stenotherm. Das gleiche gilt für bie marmeliebenden Tiere ber tropischen Meere und für viele der übrigen Wärmetiere (z. B. Termiten, Landfrabben, Bogelspinnen usw), welche wir oben ermähnt haben. Jeber Aquarien= und Terrarienliebhaber, ber tropische Tiere hält, weiß, wie empfindlich viele seiner Lieblinge gegen ein Sinken der durch künstliche Beizung erhaltenen hohen Temperatur sind. Auch von den in Käfigen so gern gehaltenen Stubenvögeln sind viele stenotherm. Dagegen sind zahlreiche Tiere der gemäßigten Zone eurytherm, d. h. unempfindlich gegen Temperaturschwankungen. Das gilt z. B. für die Meerestiere ber Stranbregion unserer Breiten. Beljeneer hat eine große Angahl von Bersuchen, besonders an den Larven unserer gewöhnlichsten Ruftentiere gemacht. Er konnte fest= stellen, baß sie im allgemeinen nur eine Temperaturerhöhung bis auf 30-31°C vertrugen, während ihnen eine Erniedrigung der Temperatur bis jum Gefrierpunkt bes Seemaffers - 2,6 ° C nichts ichabete. Ein typisch eurythermes Meerestier ift bie Aufter (vgl. S. 14).

Binterpelg. 855

Das gleiche ist bei ben vorhin genannten Schneetieren der Fall, welche mittags in der Sonne 20—30°C über Null vertragen und nachts oft bei ebensoviel Grad unter Null einfrieren.

Daß sich die wechselwarmen oder poikilothermen Tiere der Außentemperatur gegenüber anders verhalten als die dauerwarmen oder homoiothermen, ist im I. Bd. S. 441 ff.
schon aussührlich erörtert worden. Bei ersteren strahlt die durch Stoffwechselprozesse erzeugte Wärme in die Umgebung aus und erwärmt diese. Das wird, soweit unsere Kenntnisse bisher reichen, auch durch die Pigmente der Haut nicht verhindert. Bei den dauerwarmen Bögeln und Säugetieren werden die konstanten hohen Körpertemperaturen jedoch durch besondere Einrichtungen aufrecht erhalten.

Der notwendige Schutz gegen Ausstrahlung wird bei Bögeln wie Säugetieren durch besondere Schichten unter ber haut sowie insbesondere durch die hautbededung vermittelt. Jene bestehen bei Bögeln wie Säugetieren zunächst aus Fett, welches speziell bei den Säugetieren vielfach fehr bide Lagen bilbet und als schlechter Barmeleiter bie Barme ber Dusteln febr langfam an die Saut abgibt. Bei ben Bogeln fpielen die Luftfade eine febr wefentliche Rolle, ba fie wie Doppelfenster eine ruhende Luftschicht zwischen Körperinnerem und Außenwelt barftellen. Das Gefieber ber Bogel bilbet an und für fich ichon einen fehr guten Schut gegen Abfühlung. Die Dehrzahl ber Konturfebern ist am unteren Ende mit Dunenfiebern verseben, welche im Berein mit ben eigentlichen Dunen ein warmes Rleib um ben Bogelforper bilben. Das Bintergefieber ift viel bunenreicher als bas Sommergefieber. Bogel, welche talte Regionen bewohnen, find bunenreicher als Tropenvogel. Auch ber Belg ber Säugetiere ift aus zwei Elementen jufammengefest, ben Grannenhaaren und ben awischen biesen verborgenen Wollhaaren. Im Sommerpelz tritt bas Wollhaar gegenüber bem Grannenhaar fehr ftart jurud. Bei Säugern, welche raube Bonen bewohnen, entwidelt fich im Berbst ein sehr bides Bollhaar, welches oft bas ganze Aussehen bes Tieres verändert. Man tann bies ichon bei unseren Saustieren, 3. B. ben Pferben, beobachten, beren glangendes Rell im Binter eine Umwandlung in einen rauhen wolligen Belg erfahren tann. Roch viel größer find bie Gegenfate zwischen Sommerpelz und Binterpelz bei ben innerafiatischen Bilbpferben, welche für bie großen Rontrafte bes tibetanischen Sobenklimas ein= gerichtet find. Ebensolche Gegenfate finden wir bei vielen anderen huftieren, so 3. B. Bilbichafen und Steinboden, Wijent und Bijon, ferner Raubtieren, wie bem Schneeleoparben ober Irbis und bem fibirischen Tiger, ber in seinem gottigen Binterpelg ein gang anderes Bilb barbietet als ber wie Atlas glanzenbe bengalische Ronigstiger. Selbst Berwandte von Tieren, beren in ber Gegenwart lebende Bertreter fehr haararm ober fast haarlos finb, haben in fruberen Erdperioden, in benen fie talte Rlimate bewohnten, ein bichtes, gottiges Fell befessen. Es find bas 3. B. Berwandte unserer Elefanten und Nashörner, wie bas Mammut und das raubhaarige Nashorn (Rhinocerus tichorinus). Speziell die Funde von im Eis eingefrorenen Mammuten, die man in Sibirien gemacht hat, und welche bie volltommen erhaltenen Rörper biefer urzeitlichen Ungeheuer ber Gegenwart überlieferten, haben uns auch Runde von ihrem Belg gebracht. Bewohner talter Zonen, wie g. B. Gisbar, Gisfuchs und ber fibirische Tiger, haben selbst im Sommerpelz ein bichteres Fell als ihre Berwandten in warmeren Gebieten. Tropbem find es ftets die Winterpelze, welche das begehrte Rauchwert bes Sanbels bilben. Die Bewohner bes gleichmäßigen warmen Klimas ber Tropen zeigen in der Regel ein gering entwickeltes Wollhaar. Gine Ausnahme machen zahlreiche Urwaldbewohner, bei benen ber wohl eingefettete Belg ben Körper vor ber Durchnässung burch bie bäufigen Regenguffe und damit vor übermäßiger Abkühlung infolge von Berdunftung beschützt. Affen, Baummarber, Halbaffen, Cichhörnchen und andere Säugetiere bes Urwalbs sind infolgebessen vielsach durch ein sehr schönes und begehrtes Pelzwert ausgezeichnet. Die Felle der großen Huftiere und Raubtiere der Tropen und Subtropen pslegen, wenn sie nach Europa kommen, durch ihr glattes, glänzendes Aussehen auszufallen, welches durch das Überswiegen der Grannenhaare über die Wollhaare bedingt ist. Um so merkwürdiger ist es, daß solche Tiere, wie z. B. die großen Antilopen und Rinder Afrikas, die Zebras, aber auch manche Raubtiere, wie Löwen und Jaguare, in der Gesangenschaft, wenn sie in unseren Breiten den Winter im Freien zubringen müssen, wie das heutzutage in vielen zoologischen Gärten der Fall ist, einen regelrechten Winterpelz bekommen. Es scheint also, daß die Entwicklung des Winterpelzes eine allgemeine Fähigkeit der Säugetiere ist, zu welcher nur bei vielen Tieren in ihrer heißen Heimat der auslösende Reiz sehlt. Allerdings kommen manche der vorhin genannten Säugetiere in Hochländern vor, in denen die Temperatur oft sehr start sinkt. So ist wohl anzunehmen, daß selbst unter dem Uquator auf den Hochsteppen Afrikas oder am Abhang der Anden die betreffenden Tiere auch unter natürlichen Verhältznissen zeitweise einen Winterpelz bekommen.

Auch die dauerwarmen Tiere strahlen Wärme in ihre Umgebung aus, und zwar um so mehr, je größer der Unterschied ihrer Eigentemperatur von der Außentemperatur ist. Wenn aber in diesem Punkt und in der Wirksamkeit des Wärmeschutzes gleichartige Vershältnissen, so können durch die Größe der ausstrahlenden Fläche beträchtliche Versschiedenheiten herbeigeführt werden. Ein kleines Tier hat eine im Verhältnis größere Obersstäche als ein großes. Es muß daher auch mehr Wärme ausstrahlen. So sinden wir denn die kleinsten Vögel in den wärmsten Gegenden; der einzige Kolibri, der in 4000—5000 m Höhe emporsteigt, ist der Riesenkolibri (Patagona gigas). Bergmann hat darauf hinzewiesen, daß im allgemeinen von unseren Vögeln die größeren Arten der Gattungen weiter nach Norden gehen und später in die Winterquartiere ausbrechen. Neuerdings hat v. Boetticher gezeigt, daß von sehr vielen Vogelarten größere Rassen im Norden, kleinere im Süden verbreitet sind.

Die Bögel haben überhaupt im ganzen eine kleinere ausstrahlende Oberfläche als die Säugetiere, liegen doch bei ihnen die Bordergliedmaßen dem Rumpf dicht an, Ohrmuscheln sehlen ihnen, Schnabel und der nackte Lauf samt Zehen, die sast nur aus Haut, Knochen und Sehnen bestehen, kommen für die Wärmeabgabe gar nicht in Betracht. So sinden wir denn, daß relativ viel kleinere Vögel der Winterkälte trohen können, als Säugetiere, von denen bei uns der Hase die kleinste Form ist, die sich im Winter im Freien aushält, wäherend alle anderen Wintersäuger, wie Reh, Hirsch, Wildschwein, große Tiere sind. Hesse hat vielsach darauf hingewiesen, daß wir in der Herzgröße einen Waßtab für den bei frosteseten, dauerwarmen Tieren gesteigerten Stoffwechsel besihen. Der Hase hat nach seinen Untersuchungen ein relatives Herzgewicht von 8,8%, das höhlenbewohnende Kaninchen nur von 3,16%,0; der Raubwürger, der im Winter bei uns bleibt, hat ein Herzgewicht von 16,5%,0, der Neuntöter dagegen, der viel kleinere Zugvogel, nur von 11%.

Die Säugetiere der Tropen, wie Giraffe, Gazelle, Gibbon und Spinnenaffe, konnen eine unverhältnismäßig größere Körperoberfläche aufweisen, als sie die plumpen kurzbeinigen Eisbären, Moschusochsen usw. der polaren Gegenden besitzen können. Säugetiere warmer Länder, welche eine sehr geringe Oberflächenentwicklung besitzen, wie Elefanten, Nashörner, Nilpferde, sind haarlos und wie wir früher (S. 423) schon erfahren haben, sehr der Abstühlung im Wasser bedürftig.

Der wesentliche Unterschied zwischen Kaltblütern und Warmblütern unter den höheren Wirbeltieren besteht barin, daß lettere in ihrem Mittelhirn vielleicht auch im verlängerten

Mart ein Bentrum besiten, welches die Atmung, die Hautdrusen und die Blutzirkulation besonders in der Haut dirigiert. Wenn Kaltblüter verschiedenen Temperaturen ausgesetzt werben, so steigt mit steigender Temperatur die Wärmeprobuktion, um mit sinkender zu finten. Bei Warmblütern steigert dagegen tiefe Außentemperatur den Stoffwechsel und führt baburch ftartere Warmebilbung herbei. Dies geschieht hauptsächlich burch ben Stoffwechsel in ben Musteln, welche reflektorisch Bewegungen (Bittern) ausführen. Auch bei Steigerung ber Außentemperatur über ein gewisses Optimum findet, allerbings geringere, Steigerung ber Wärmebilbung im Warmblüterorganismus statt. Die Wärmeabgabe wird nun burch bas vasomotorische Nervensustem berart requliert, daß bei talter Außentemperatur die Haut= gefäße sich verengern und von weniger Blut durchströmt werden, das somit weniger von seiner Wärme abgeben kann. Bei hoher Außentemperatur bagegen erweitern sich die Hautgefage und fteigern bamit bie Möglichfeit ber Barmegbagbe. Bei ben Säugetieren wirb bies noch wesentlich burch bie ebenfalls reflektorisch bei steigender Außentemperatur ober bei Bunahme ber Barme im Rörper erfolgende Sefretion ber Schweißbrufen (vgl. S. 783) unterstütt. Der auf ber haut verdunstende Schweiß bindet Warme, wodurch der Körper abgefühlt wirb. Tiere ohne ober mit nicht funktionierenden Schweifibrusen brauchen andere Hilfsmittel zur Bärmeabgabe. Hunde 3. B. atmen heftig mit geöffnetem Maul und heraushängender Runge, was die Basserdampfabgabe bei der Respiration, die sonst gering ist, und bie von den Schleimhäuten ber Munbhohle fehr fteigert.

Unter ben landbewohnenden Wirbeltieren fonnen infolge ihres vorzüglichen Barmeschutes die Säugetiere am weitesten nach Norben vordringen. Nächst ihnen sind die mit biden Kettvolftern versebenen Binquine Tiere, welche fehr harte Ralte ju vertragen vermogen. Die Mehrzahl der Bogel entzieht sich aber, wie wir in einem früheren Rapitel ausführlicher erörtert haben, durch Wanderung in wärmere Regionen dem Einfluß der Winter= falte. Run leben aber auch viele Reptilien, Amphibien, Fische und niedere Tiere in Gegen= ben ber Erbe, in benen ein ftrenger Binter herricht. Unter ben wirbellosen Tieren find viele einiahrig, b. h. fie tommen nur mahrend ber guten Jahreszeit in aktivem Auftanbe vor, mahrend fie ben Winter in irgenbeinem Dauerzustand, g. B. als Gi, burchmachen. Aber auch unter ben Wirbellosen sind manche genötigt, im erwachsenen Rustand zu überwintern. Bir haben das früher von den befruchteten Weibchen der Wespen und Hummeln gehört; dasfelbe gilt für viele andere Insekten, welche entweder als Larve, als Buppe oder als Imago überwintern. Biele von ihnen suchen zu diesem Zweck verborgene Winterquartiere auf ober fertigen sich Gespinste und andere Schuthüllen an. Diese sind aber mehr bazu bestimmt, sie por Reuchtigfeit und por Reinden ju bemahren, als ihnen einen Barmefchut ju gemahren; benn bie betreffenben Arten verfallen unter ftarter Erniebrigung ihrer Rörpertemperatur in einen Starrezustand, in welchem sie gegen große Rälte, Frost, ja selbst gegen Einfrieren sehr widerstandsfähig find. Auch die Wollusten, vor allem Landschnecken, aber auch die Schneden und Muscheln des Süßwassers machen einen solchen Austand der Ruhe und des Hungerns im Binter durch. Bei den luftatmenden Bafferinsekten mit offenem Tracheenspftem wird die Atemluft befonders im Anfang bes Winters von Basserpflanzen bezogen; später aber zeigt sich eine auffällige Herabsehung bes Sauerstoffbeburfnisses, welche ber Winterstarre landbewohnender Inselten entspricht (Wesenberg-Lund). Ganz ähnlich verhält es sich mit ber Binterstarre bei Reptilien, Amphibien und Fischen. Reptilien pflegen sich mahrend der talten Jahreszeit in Berftede gurudgugiehen ober in der Erde zu verfriechen. Amphibien wühlen sich in Schlamm ein, was auch viele Fische tun, mahrend andere am Boden der Gemässer fast bewegungslos, wie im Schlaf, verharren. Bei all diesen wechselwarmen Tieren finkt bie Rorpertemperatur mit ber Augentemperatur febr ftarf. Die Ralte fpielt eine große Rolle beim Beginn ber Binterftarre. Bir werben aber gleich nachber feben, bag bei ihnen wie bei ben echten Winterschläfern ber Beginn ber Rubeperiode burch andere Borgange bedingt ist. Die Winterstarre der wechselwarmen Tiere unterscheibet sich von dem eigentlichen Binterichlaf ber gleichwarmen Tiere meiftens baburch, bag fie febr leicht unterbrochen werben tann. Gine vorübergebenbe Steigerung ber Temperatur genügt oft, um solche Tiere zu erwecken. So konnte man in den letten milben Bintern bier in Freiburg im Breisgau an schönen Tagen eine gang auffallend reiche Tierwelt im Sonnenichein sich tummeln sehen. Bor allem waren die Insetten reichlich vertreten, 3 B. viele Mücken, Motten und andere Schmetterlinge, Rafer, bagu noch Spinnen. Mertwürdigerweise konnte man im Dezember und Januar auch zahlreiche Flebermäuse, die ja zu den echten Winterschläfern gehören, umberfliegen seben. In ben Baprifchen Alpen tonnte ich mitten im Winter auf schneebedecten Berghängen noch auffallendere Beobachtungen machen. Go fand ich an verschiedenen Orten außer vielen Inselten auf bem Schnee auch Regenwürmer, welche sich burch ihn hindurchgebohrt hatten. Bei Tegernsee fand ich an einem sonnigen Tag Exemplare der Bergeidechse (Lacorta vivipara) auf dem Schnee munter umberlaufen, obwohl die Schattentemperatur 6° unter 0 betrug; ich fing einige von ihnen ein, welche, als ber Schatten bes gegenüberliegenden Berghangs auf fie fiel, erstarrt maren, ehe fie wieber einen Schlupfwinkel hatten erreichen können. Alle biefe Starrezustande find zugleich Sungerperioden.

Der eigentliche Winterschlaf ist eine Eigentümlichkeit der Säugetiere. Die gleichfalls homoiothermen Bögel halten niemals Winterschlaf. Winterschläfer sind in unserer Kanna bie Flebermäuse und viele Rager, bagu unter ben Insettenfressern ber Igel. Bon ben Nagern find die bekanntesten Binterschläfer Murmeltier, Samfter, Riefel, Siebenschläfer und hafelmaus. Manche Formen, die vielfach als Winterschläfer bezeichnet werben, find es nicht im eigentlichen Sinne bes Wortes und machen nur einen furzer bauernben. leicht unterbrochenen Schlafzustand durch. Das ist z. B. beim Dachs und bei den Eich= hörnchen ber Fall, welch lettere sich in ausgepolsterte Rester im Binter guruckiehen, aber bort wie auch andere Nager Nahrungsvorräte eingesammelt haben, von denen sie bei Unterbrechungen bes Schlafzustandes zehren. Übrigens ist ber Winterschlaf auch bei ben echten Binterichläfern nicht kontinuierlich, sondern durch mehrmaliges, 3. B. beim Murmeltier fünf- bis zehnmaliges, Aufwachen unterbrochen. Die Tiere entleeren bei biesem Aufwachen Kot und Harn. Manche, wie die Ziesel, fressen bann auch. Die typischen Binterschläfer find Tiere, welche sich von Insekten und Pflanzenteilen ernähren. Sie entsprechen also unter ben Säugetieren jener Gruppe unter ben Bogeln, welche im Winter als Augvogel ihre Beimat verlassen haben.

Der Winterschlaf ist ein Schutzmittel dieser Säugetiere, welches in seinem Wesen so ziemlich der Enzystierung niederer Tiere entspricht. Im Winterschlaf versallen die Tiere in einen lethargischen Zustand, während dessen sie staar sind, sich nicht bewegen und keine Nahrung aufnehmen. Biele von ihnen haben eine typische, zusammengerollte Haltung (Oberssächenverkleinerung), die Atemsrequenz und der Puls sind sehr herabgesetzt. Das Herz führt auch im arteriellen Teil des Kreislaufs kohlensäurereiches Blut. Die Körpertemperatur schwankt wie bei einem wechselwarmen Tier entsprechend der Außentemperatur und kann z. B. beim Ziesel sogar unter Null sinken. Nach Valentin zeigte ein winterschlafendes Murmeltier folgende Temperaturen:

Außentemperatur	Temperatur des Tieres
10,5° C	10,6° C
6,2° C	6,4° C
5,5° C	5,9° C
10,8° C	12,1° C
8,25° C	8,25° C.

Rach Dubois hatten vier verschiedene Murmeltiere bei einer Außentemperatur von 4º C folgende Rörpertemperaturen 4,6°, 4,6°, 4,8°, 4,8°, nach Monti vier andere Exemplare bei 14,80° C Außentemperatur 14,75°, 14,55°, 14,15°, 14,30° C. Sehr bemerkenswert ift bie Berabsehung ber Reigbarteit für Sinneseinbrude bei ben Bintericläfern. Benn auch offenbar bie Großhirntätigkeit ausgeschaltet ist, so ist die Reflegerregbarkeit doch vollkommen erhalten, was ja die Erweckung auf Reiz hin zeigt. Applizierte Reize steigern die Kuls= und Atemfrequenz. Die Tiere find imstande, auf alle möglichen Reize burch zweckmäßige Bewegungen zu reggieren, wenn biese auch verlangsamt find. Wie bei Kaltblütern bleiben bie abgeschnittenen Organe, 3. B. der Kopf der Winterschläfer, noch lange erregbar, aber nur während des Schlafzustandes, bei herabgesetter Temperatur. Der Stoffwechsel ist stark vermindert, er wird magrend bes Binterschlafs jum größten Teil aus Fettvorräten bestritten. Diese find von ben Tieren mahrend ber guten Jahreszeit angesammelt worben; sie bilben mächtige Bolfter, welche 3. B. bei ben Murmeltieren eine vor allem in ber Halsregion bes Rudens sich ausbreitende Masse darstellen, die bräunlich gefärbt ist und von Blutgefäßen ganz burchflochten wird. Man hat sie wohl auch als Winterschlafbrüse bezeichnet. Während bes Erwachens aus dem Winterschlaf erfolgt ein intensiver Berbrauch von Rohlehnbraten. speziell Glykogen; letteres ist in der Leber und anderen Organen angehäuft und hat sich meist während bes Winterschlafs etwas vermehrt.

Der Winterschlaf dauert bei Fledermäusen und Murmeltieren 5—6 Monate, bei letzeteren genau 160—163 Tage, bei Igel und Ziesel 3—4 Monate, bei Hamster, Siebenschläfer und Haselmaus 2—3½ Monate. Ebensolange währt bei dem Dachs und dem Eichshörnchen die Zeit, in welcher sie zurückzogen leben und leicht in Schlafzustand verfallen. Vom Dachs ist hervorzuheben, daß er nur in der kältesten Periode des Winters in einen schlafähnlichen Zustand verfällt. Sein Weibchen trägt während des Winters ihre Jungen. Dasselbe gilt auch vom braunen Bär und Eisbär, welche beide ebenfalls fälschlicherweise oft als Winterschläfer bezeichnet werden. Sie haben allerdings eine Neigung, sich im Winter zurückzuziehen und viel zu schlafen, was wohl auch mit dem Lichtmangel in Zussammenhang zu bringen ist. Aber selbst in den höchsten Polarbreiten halten weder Eisbär noch Eissuchs einen echten lethargischen Winterschlas.

Die winterschlasenden Säugetiere werden wohl mit Recht den poikilothermen und homoiothermen Tieren als heterotherme gegenübergestellt, da sie sowohl bei annähernd konstanter Temperatur als auch bei wechselnder Temperatur des Körperinnern bestehen können. Sie haben vielsach auch im wachen Zustand relativ niedrige Bluttemperaturen, welche ein wenig mit der Außentemperatur schwanken; im gewöhnlichen Schlas, bei Abmagerung, Krantheit usw. zeigen sie eine große Neigung zum Sinken der Temperatur, sie nähern sich damit Echidna und Ornithorhynchus, welche ja auch Winterschläser sind. So hat man bei Fledermäusen bei 22° C Außentemperatur eine Körpertemperatur von 31° C sestgestellt; bei Igeln sind Schwankungen zwischen 25 und 35° C, beim Siebenschläser gelegentlich 30° C, beim Murmeltier 36° C gemessen worden. Die charakteristischste Eigenschaft der Winterschläser ist ihre Fähigkeit, sich kalt zu machen, also zu Kaltblütern zu werden. Ein Zentrum im

Mittelhirn und im verlängerten Mart führt den Eintritt und das Aufhören des Wintersichlafs herbei, indem es Atmung, Kreislauf und Stoffwechsel birigiert und damit Bärmebilbung und Bärmeausgabe beeinflußt.

Die nieberen Saugetiere zeigen in biefer Beziehung bemerkenswerte Übereinstimmungen mit den Winterschläfern, die sie wohl von ihren poifilothermen Uhnen geerbt haben. Bab= rend bei Echidna iebe Reaulation ber Körpertemperatur burch Atembewegungen, Schweißsetretion und Blutzirkulation in ber Haut fehlt, ist bei Ornithorhynchus wenigstens eine angevakte Roblenfäureproduktion, aber keine Regulierung ber Atembewegungen zu konftatieren; Schweifbrufen find porhanden. Bei ben Beuteltieren ift bie Anpaffung an bie Temperatur icon auf boberer Stufe, wenn auch noch nicht fo volltommen, wie bei ben pla= gentalen Säugetieren. Sehr bemertenswert ift bie Tatfache, bag bei letteren bie jungen Lagerfäuglinge mit unvollfommener Barmeregulierung gur Welt tommen, während bie Lauffäuglinge auch in Diesem Buntt eine fertigere Organisation aufweisen. Der gleiche Unterschied besteht bei ben Bögeln zwischen ben Resthodern und Restflüchtern. Bei ben jungen Tieren mit mangelhafter Barmeregulierung ift eben bas Rentralnervenipftem mit seinen Barmeregulierungszentren bei ber Geburt noch nicht fertig entwickelt, mas bei Reft= flüchtern und Lauffäuglingen aber in hinreichendem Dag ber Rall ift. Auch bei bem neugeborenen Rind bes Menichen ift bie Sabigfeit jur Barmerequlierung nicht vollftanbig ausgebilbet.

Plögliche Anderung der Temperatur, und zwar sowohl nach oben als auch nach unten, ift ber wichtigste Reig, ber bie Erwedung aus bem Winterschlaf gur Folge bat. Babrenb bes Erwachens erfolgt ein febr rasches Ansteigen ber Körpertemperatur, b. h. man fann wohl mit Recht fagen, daß das Tier erwacht und bann warm wird. Wertwürbigerweise erwarmt fich zuerst ber Borber-, bann ber hinterforper. Ziesel tonnen g. B. mit noch gang starren Sinterbeinen bavonzuhumpeln suchen. Die Berbrennung des Glutogens vor allem ber Leber und bes Ruders ber Musteln geht unter fehr ftarfen Bitterbewegungen vor fich. Man hat bei ber Haselmaus in 60 Minuten ein Ansteigen von 13,5 auf 35,75°, also um mehr als 22° festgestellt; bei einer Flebermaus betrug bie Steigerung in 14 Minuten ebenfalls 22°, beim Murmeltier in 48 Minuten 12° C. Auch mitten im Binter tonnen bie Binterschläfer burch Erhöhung ber Temperatur geweckt werben. Sie sollen aber im all= gemeinen nicht so munter werben wie im Sommer, auch wenn sie dauernd wach bleiben. Erweckung aus bem Winterschlaf im Winter foll ihnen auch vielfach schäblich sein, wie es benn jedem Buchter von Amphibien und Reptilien befannt ift, bag biefe poitilothermen Tiere bei Unterbrechung ober Berhinderung ber Winterstarre leiben. Erniedrigung der Tem= peratur unter Rull Grad foll die Binterichlafer ebenfalls weden; fie vergraben fich bann tiefer, erwärmen fich unter fräftigen Bewegungen ober fressen von ihren Nahrungsvorräten.

Es ist bemerkenswert, daß sinkende Temperatur den Eintritt des Winterschlafs nicht mit Notwendigkeit herbeisührt. Winterschläfer versallen vielsach auch in warmen Räumen zur entsprechenden Jahreszeit in den lethargischen Zustand. So haben ja die Siebenschläfer ihren Namen davon, daß sie oft schon im August einen wochenlangen Schlafzustand beginnen. Viele tropische Tiere haben auch zur Zeit der größten Dürre und Hiße, wie wir in einem früheren Kapitel schon gehört haben, einen ganz entsprechenden Starres und Schlafzustand. Wir haben das früher von Wirbellosen, Fischen, Amphibien und Reptisien ersahren und können hier hinzusügen, daß es auch für Säugetiere gilt, unter denen z. B. der Tanret (Centetes) aus Madagaskar und die afrikanischen Igelarten einen solchen Sommerschlaf durchmachen. Auch Nahrung kann in reichlichem Maß den Tieren zu Gebote stehen oder

ihnen im Experiment bargeboten werben, ohne bag baburch ber Gintritt bes Winterfchlafs verhindert wurde. Uhnliches gilt auch für Sommer- und Binterstarre der Boitilothermen. Bir können also aus allen unseren Erfahrungen ben Schluß ziehen, bag gewisse Buftanbe im Bentralnervensuftem für ben Gintritt bes Winterfclafs magaebend finb. Bielleicht tonnen wir fogar fagen, bag er ein weiteres Beifpiel für jene burch periobifche Wieberholung bedingten mnemischen Erscheinungen ift, die wir früher auf S. 766 erörtert haben. Wir burfen wohl annehmen, daß auf die verschiedenen Arten ber Winterschläfer seit unvordenklichen Zeiten in einer bestimmten Jahreszeit Nahrungsmangel und extreme Temperaturen einwirkten; bas hatte zur Folge, daß fie in ben Schutzustand bes Schlafs übergingen. Die langanbauernbe, regelmäßige Wieberholung bes Borganges hat in bem Organismus fo tiefe Spuren hinterlaffen, bag auch ohne Cinwirken bes ursprünglich notwendigen Reizes ber lethargische Rustand fich rhythmisch von selbst einstellt. Man darf vorausseten, baf eine Ginwirfung mehrere Generationen lang erfolgen mußte, ebe biefer, bem fonft im 24ftundigen Rhythmus fich wiederholenden gewöhnlichen Schlaf ahnelnde rhythmische Borgang sich verwischen wurde. Auch bei Boikilothermen, selbst bei Wirbellofen konnen wir einen abnlichen Rhpthmus feststellen. Bei Infetten finden wir ihn in auffälligster Beise von rhythmischen Erscheinungen im Leben ihrer Futterpflanzen abhängig. Der Starrezustand vieler Insettenlarven trifft nämlich, wenn fie Futterpflanzen haben, beren Laub abfallt, mit ber Beit bes Laubfalls jusammen. Und gwar gilt bies sowohl für Formen, bei denen der Laubfall durch sinkende Temperatur, als auch für folche, bei benen er durch Durre bewirft wird. Pictet hat gezeigt, daß Raupen, welche fich von immergrunen Bflanzen ernähren, keinen solchen Starrezustand durchmachen; ja er konnte einen solchen auch burch Nahrungsmangel bei ihnen fünftlich nicht hervorbringen. Mit Recht schließt er wohl hieraus, daß biefe Formen beswegen feinen periobischen Starrezustand besigen, weil sie in früheren Generationen keine Gelegenheit hatten, einen solchen zu erwerben, ba kein Nahrungsmangel auf sie einwirkte.

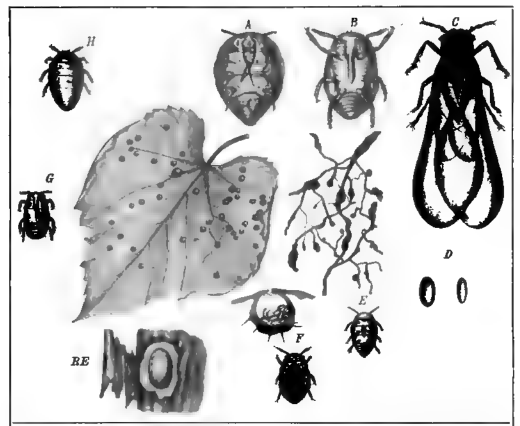
Ich brauche wohl kaum eigens darauf hinzuweisen, daß die Temperatur einen großen Einfluß auf die Berbreitung der Tierwelt über die Erdoberfläche hat. Wir finden ganz bestimmte Arten an kalte, gemäßigte und warme Klimate gebunden. Im einzelnen ist aber die Berbreitung der Tiere ebenso start durch die Geschichte der Landmassen sowie durch die Beschaffenheit der Kazies, durch Meeresströmungen usw. bedingt.

Eine sehr große Bebeutung für die Lebenserscheinungen der Tiere hat der periodische Wechsel der Temperaturen, welcher es mit sich bringt, daß, während im Gebiete um den Nordpol Winter herrscht, die sübliche Halbtugel ihren Sommer hat und umgekehrt. Am beutlichsten zeigt sich diese Einwirkung, wenn wir die Tiere polarer Regionen mit denjenigen der äquatorialen Zone vergleichen. Die Periodizität im Leben der ersteren sehlt bei den letteren vollkommen, wenn sie nicht durch lokale Bedingungen herbeigeführt ist. Wir haben früher schon (S. 485) vom Borkommen und Fehlen solcher Periodizität bei den Fortspslanzungserscheinungen gesprochen, und damals schon haben wir angedeutet, daß der Temsperatur beim Entstehen dieser Erscheinungen eine Hauptrolle zukommt. Wir sahen z. B., daß Tropentieren die Periodizität in der Fortpslanzung vollkommen sehlt, d. h. daß sie in allen Monaten des Jahres Sier legen oder Junge gebären können, wenn sie in einem gleichmäßig warmen Klima leben. Der gleiche Mangel an Periodizität tritt uns auch bei den ein gleichmäßig temperiertes Milieu bewohnenden Höhlens und Tiefsetieren entgegen. Wir haben früher gesehen, daß in Ländern mit verschiedenen gegensählichen Jahreszeiten die Brunsterscheinungen und die Fortpslanzung der Tiere stets so fallen, daß die günstigste

Jahreszeit für die Entwicklung ber Nachkommenschaft ausgenütt werden tann. Die betreffenden Zeiten find also auf der füdlichen Salblugel immer ungefähr um sechs Monate gegen bie betreffenben Termine ber nordlichen Salbtugel vericoben. Bervflangt man nun Tiere von der einen Halbkugel auf die andere, so wird ihre Kortoflanzungszeit in die verkehrte Jahreszeit fallen. Das gleiche gilt z. B. für Haarwechsel und Mauser. So hat man 3. B. in unferen zoologischen Garten vielfach zu eigenem Schaben beobachtet, baß ber australische schwarze Schwan, ber dillenische Schwarzhalsschwan, Die Casarca und Die Coscoroba im Winter ju bruten versuchten. Stets finbet bas Gierlegen fo fpat ftatt, bag bie Bruten zugrunde geben muffen. Uhnliches gilt für Bellenfittiche und Bebrafinten. Bon Saugetieren find ber Arishirich und bie Birichziegenantilope zu ermähnen, beren Junge bei uns immer im Winter geboren werben. Immerhin läßt fich eine allmähliche Gewöhnung an ben Wechsel unserer Jahreszeiten konstatieren, und zwar viel schneller bei Maufer und haarwechsel als in der Fortpflanzung. Die Anpassung an die neuen Berhältnisse tritt meist erft nach einigen Generationen ein. Daber fann man fie bei Saustieren besonbers gut beobachten. Go haben Schafe und Pferbe auf ber fublichen Salbfugel bie Reit bes Haarwechsels und ber Brunft volltommen geanbert. Es tritt bies besonbers beutlich bei ben Schafen Argentiniens, bes Raplands und Auftraliens hervor.

Auch bei niederen Tieren, selbst bei einjährigen Formen, ist ein Einstuß des Jahreszeitenwechsels auf die Fortpstanzung unverkennbar. Im ersten Band S. 522 ff. wurden schon die zyklischen Fortpstanzungsweisen beschrieben. Schon beim gewöhnlichen Generationszwechsel kann man eine gewisse Abhängigkeit des Auftretens der Generationen vom Klima erkennen, die bei der Heterogonie noch viel deutlicher wird. Gerade die im ersten Band erwähnten Fälle von Heterogonie bei Blattläusen, Cladoceren und Gallwespen zeigen sich insosen vom Klima beeinflußt, als die parthenogenetischen Generationen in einer anderen Jahreszeit auftreten als die zwei geschlechtlichen. Am deutlichsten tritt uns diese Abhängigkeit bei den Blattläusen entgegen, deren Fortpstanzung im Freien während des Sommers rein parthenogenetisch zu sein pstegt, während im Herbst bei sinkender Temperatur Männchen und Weibchen auftreten. Im Warmhaus gehalten, produzierte aber z. B. Aphis rosao mehrere (vier) Jahre hintereinander nur parthenogenetische Weibchen durch 50 Generationen hins durch.

Benauere Untersuchungen haben aber gezeigt, daß von einem direkten Effett ber Temperatur bei ber Entstehung ber Geschlechtstiere teine Rebe fein tann. Das geht ichon aus bem fomplizierten Lebenszyflus hervor, ben manche Arten besiten. Wir haben früher icon (S. 573) die eigenartigen Gallen beschrieben, welche die Blattläuse aus ber Gattung Chermes (Adelges) auf Nabelhölzern hervorrufen. Eine folche Chermes-Art (Ch. abietis) hat folgenden umständlichen Lebensweg zu durchlaufen. Überwinterte Weibchen an Kichten werben im Frubjahr reif, produzieren parthenogenetifc fich entwidelnde Gier, aus benen Junge entstehen, welche bie Bilbung von Gallen hervorrufen, in benen fie ju geflügelten Mannchen und Beibchen heranreifen. Die meiften berfelben wandern nun auf Larchen, wo jebes Beibchen etwa 40 Gier ablegt. Aus biesen friechen noch im gleichen Sommer nach 10-14 Tagen Junge aus, bie an ben Nabeln fressen. Im herbst geben fie an bie Rinde bes Lärchenstamms und überwintern in deren Spalten. Im nächsten Frühjahr machfen fie heran und legen vom April an Gier, aus benen parthenogenetisch Junge entstehen, die auf bie Nabeln manbern und bort zu geflügelten, parthenogenetischen Beibchen beranmachfen. Diese verlassen Ende Mai die Lärche, fliegen auf Kichten, wo sie sich auf die Unterseite der alten Rabeln nieberlaffen und bort geftielte Gier ablegen. Aus biefen entfteben noch im



A Flügeilofes überwinterndes parthenogenetisches Weiden (Wurzelform); Bu. Ogeflügelte parthenogenetische Weiden, Jugendstaus und Weideneier; E daraus enthehendes of (Sommersonn), O deren Manachen und Weideneier; E daraus enthehendes of (Sommersonn), O deren Manachen und Weideneier; E daraus enthehendes of mit Ei), RE befruchtete Binterei an der Ainde des Redbocks; G unges parthenogenetische Weidene und Wutzelform); Batteres parthenogenetische Weidenen (Wurzelform). (G, B und A sind deri Alteres parthenogenetische Weidenen (Wurzelform). (G, B und A sind deri Alteres parthenogenetische Weiden, darunter Durckschnitt durch eine Galle und Wurzelf mit Burzelgallen. J. T. Orig. nach der Natur, p. T. nach Leucharts Wandtafel; meist starf verge.

Sommer Mannchen und Weibchen, welche sich begatten, worauf Eier am Stamm der Fichte abgelegt werden. Die im Oktober auskriechenden Jungen gehen an die Basis von Anospen, in welche sie ihre Rüssel hineinbohren, um in dieser Stellung zu überwintern. Es sind dies die parthenogenetischen Weibchen, welche im Frühjahr die Eier ablegen, aus denen die gallensproduzierenden, zwei geschlechtlichen Formen hervorgehen, und von denen wir dei der Schilsberung dieses komplizierten zweijährigen Byklus ausgingen.

Etwas ausgesprochener ist die Abhängigkeit von der Temperatur bei dem Entwicklungszyklus der Reblaus. Bei dieser überwintern flügellose parthenogenetische Weibchen an den Burzeln des Weinstocks, durch ihr Saugen dort Gallen erzeugend (Abb. 707). Aus ihnen gehen gestägelte parthenogenetische Weibchen hervor, welche auf die Rebenblätter wandern und dort zwei Sorten von Eiern ablegen, große, aus denen Weibchen, und kleine, aus denen Wännchen entstehen. Wännchen und Weibchen kopulieren an der Ninde des Rebstocks; die Weibchen legen dort je ein großes Winterei ab. Im Frühjahr schlüpft aus diesem ein slügelloses Weibchen, das an die Blätter geht und dort Gallen produziert. In diesen entstehen die slügellosen parthenogenetischen Weibchen, welche an die Wurzeln gehen, dort überzwintern und den Ausgangspunkt für den ganzen Zyklus darstellen.

Wenn Chermes-Weibchen im Frühjahr auf ber Fichte bleiben, so vermehren sie sich nur parthenogenetisch, die Männchen und befruchtungsbedürftigen Weibchen bleiben aus. Die Rebläuse, welche den Beinkulturen Europas so unendlichen Schaden zugefügt haben und noch zufügen, sind ebenfalls ausschließlich parthenogenetische Weibchen. Die Geschlechtssormen und die Blattgallen kommen bei uns nicht vor.

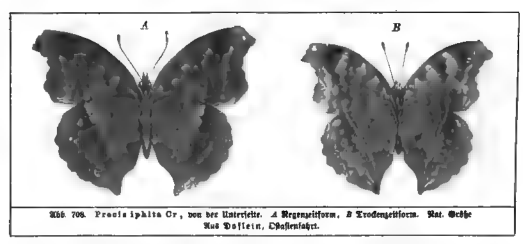
Es scheint also, daß nur bei gewissen Formen von Blattläusen die Temperatur die Entstehung der Generationen direkt beeinflußt. Bei vielen anderen ist der Zyklus infolge der Wirkung der Vergangenheit der Art zu einem so fest geschlossenen geworden, daß keine Einwirkung äußerer Faktoren seinen Ablauf verhindert, wenn sie ihn auch begünstigen und beschleunigen können.

Uhnliches gilt auch für die Daphniben; trot aller seither gemachten Untersuchungen gelten für sie immer noch im wesentlichen die Angaben, welche Weismann über den Ablauf ihres Lebenszyflus gemacht hat.

Er unterschied monozyklische Formen von polyzyklischen. Erstere find Bewohner großer Gemässer, Die nie austrocknen. So vermehrt sich 3. B. Sida crystallina im Titisee und anderen Seen den gangen Sommer hindurch parthenogenetisch; im Berbft treten Mannchen und befruchtungsbedürftige Beibchen auf; beren befruchtete Gier find Dauereier, welche ben Beftand ber Art über ben Binter fichern. Bolygpflische Formen leben in Tumpeln und Sümpfen, überhaupt in leicht austrocknenden Gewässern. Auch bei ihnen sind die befruchteten Gier die Dauereier, welche Austrocknung und Ginfrieren vertragen konnen und in der Regel bie Art über den Winter erhalten. Sie werben aber nicht ausschließlich im Berbit gebilbet, sondern es treten mehrmals im Jahre Männchen und befruchtungsfähige Beibchen auf. So finben fich bei Moina rectirostris und Moina paradoxa amischen ben parthenogenetischen Beibchen oft schon in der ersten Generation im Frühjahr Mannchen und Beibchen, die befruchtet werben; sicher treten folche in ben späteren Generationen von ber zweiten ab auf. Bei Daphnia pulex sind in der ersten Generation nur parthenogenetische Beibchen vertreten, in ber zweiten neben ihnen wenige & und befruchtungsfähige Q, in ber britten beren ichon ziemlich viele, mährend die vierte, fünfte und sechste Generation fast stets vorwiegend aus beiberlei Geschlechtstieren besteht. Da bei ihnen die Dauereibildung die einzige Gewähr für bas Überstehen einer Austrocknung ihres heimattumpels bietet, ba ferner Tumpel in allen Jahreszeiten austrocknen, so konnten nur solche Formen zu Tümpelformen werben, bei benen zu allen Zeiten unabhängig vom Ginfluß ber Temperatur Dauereier gebilbet werben. Dagegen brauchen Bewohner großer bauernber Gewässer nur selten Dauereier zu bilben, um bie nach Temperatur und Nahrungsmangel ungunstige Jahreszeit zu überstehen. Der Ryflus ift burch bie Geschichte ber Art bestimmt; bis zu einem gewissen Grab konnen äußere Einflusse die Bilbung von Dauereiern auslösen. Aber ganz willkurlich zu erzeugen find sie, vor allem auch burch Temperatureinflusse, nicht. Bei Freiburg ist Chydorus sphaericus fogar azyklisch, b. h. es haben sich immer nur parthenogenetische Weibchen, nie Männchen, befruchtete Weibchen und Dauereier gefunden.

Es hat sich nun gezeigt, daß durch äußere Faktoren, und zwar durch Temperatur (Rälte) und die eng mit ihr zusammenhängende Ernährungsintensität, sich das Auftreten der zwei geschlechtlichen Formen wenigstens dis zu einem gewissen Grad beeinflussen läßt. Die verschiebenen Arten, sogar Rassen der gleichen Art, verhalten sich in dieser Beziehung sehr verschieden. Stets läßt sich aber eine gewisse Beränderlichkeit der Fähigkeit bzw. Tendenz, zweierlei Geschlechtstiere hervorzubringen, feststellen. Nach den Untersuchungen von Woltered, Scharffenberg und Papanikolau nimmt vom Frühjahr dis zum Herbst die Tendenz, zweierlei Geschen





große Stellen kurzhaarigen, blanken Felles schon hervorschauen. Ganz besonders auffällig ist Mauserung und Umhaarung bei jenen Tieren, von denen wir früher gehört haben, daß sie im Winter in Anpassung an die schneebebeckten Gesilde ein weißes Aleid anlegen, wie z. B. das Schneehuhn, der Polarsuchs, das Hermelin und der Schneehase. Auch bei diesem Borgang spielt die Kälte bzw. Wärme als auslösender Reiz eine wichtige Rolle; aber auch hier sehen wir, wie früher in ähnlichen Fällen, daß eine Rachwirkung der früheren Schicksale von Art und Individuum in dem Umfärbungsvorgang sich bemerkar macht. Die Umfärbung sindet nämlich auch dann statt, wenn der Temperaturreiz ausbleidt. So hielt ich einmal in Rünchen eine Zeitlang einen Alpenhasen in Gesangenschaft, welcher auch im stets gleiche mäßig warmen Stall im Herbst weiß, im Frühjahr wieder graubraun wurde. Es wird allerbings berichtet, daß bei länger dauernder Gesangenschaft die Periodizität des Haars dzw. Federwechsels bei solchen Tieren sich verwischt, wie sie ja bei manchen domestizierten Tieren, z. B. bei Wollschafen und Phönighahn, versoren gegangen sind.

Am Narsten ist man sich über die Einwirkung der Temperatur beim Studium gewisser Arthropoben, nämlich von Insetten und Arebsen, geworden. Einige unserer Schmetterlinge, welche in einem Jahr mehrere Generationen erzeugen, find icon lange badurch befannt, baß sich bei ihnen die Frühjahrsgeneration von der Sommergeneration unterscheidet. Das betanntefte Beifpiel ift bas fogenannte Lanbtartchen, Vanessa levana. Diefer fleine Schmetterling tritt bei uns im Frühighr in einer gelbrot gefärbten Form auf, welche aus ben Buppen, bie überwintert haben, hervorgeht (Taf. XV, Abb. 1). Die Rachkommen biefer Frühjahrsgeneration, welche also mahrend ber Sommerwarme ihre Buppenruhe burchgemacht haben, feben gang anbers aus. Sie find viel bunfler, schwärzlich gefärbt, auch treten blaue Fleden auf ihren Flügeln beutlich hervor (Taf. XV, Abb. 3). Sie wiederum pflegen die Eltern der im nächsten Frühling zum Borschein fommenden hellen Generationen zu sein. Man hielt biefe Sommerform früher für eine besondere Art und hat ihr ben Ramen Vanossa prorsa gegeben. Schon feit langer Reit weiß man aber burch Ruchtungserperimente, baf bie beiben Generationen bireft voneinander abstammen. Dan bezeichnet biese mertwurdige guflische Entwidlung als Saisondimorphismus. In Europa gibt es eine ganze Anzahl von Schmetterlingen, welche biese Erscheinung zeigen. So waren unter ben Tagschmetterlingen zahlreiche Bieriden, Satyriden und vor allem Lycaniden anzuführen. Lycaena polysperchon ist z. B. bie Wintergeneration ber Sommerform L. amyntas, Anthocharis belia biejenige von A. ausonia. Auch unter ben Rachtfaltern (Hoterocera) gibt es angloge Fälle; ber Spanner



Bu Tolel XV Saifonbimorphismus bei Schmerterlingen.

1-3, 8-8 Commer- und Binterformen einheimifcher, 4-7 Troden- und Regenzeitformen erapifcher Aiben. f Araschnia levana L., 3 A. (ab.) prorima Oche J A. (gen. aost.) proren L., Formen des Sandflatthens. É Priondris Watsoni, Trodensettiorm, P. thostylis, Regengetiform der gleichen Art Darjosling, Judien, bethe von der Unterfeite. 6 Procta octavia natalansis var. hib. sonamus Trim., Regengeliform, 7 P. octavia natalansis Sigr., Trodensettiorm der gleichen Art, dargefiellt von der Oberfeite. 5 Solonia detralumaria Hufn., Winterform, 9 Gon. aostiva Sigr., Sommerform der gleichen Art. — (Auss. Originale nach der Ratur.)



Tiefte Stellen kurzhaarigen, blanker Felies schon hervorschauen. Ganz besonders auffälle. Prauserung und Umhaarung ber jenen Tieren, von denen wir früher gehört haben, daß bei im Winter in Anpassung an die schneededeckten Gesilde ein weißes Rleid anlegen, wir I das Schneehuhn, der Bolarinchs, das Hermelin und der Schneehase Auch bei dieser Borgang spielt die Ralte bzw. Worme als austosender Reiz eine wichtige Rolle; aber aus beir schen wir, wie früher in ähnlichen Falsen, daß eine Nachwirfung der früheren Schicka von Art und Individuum in dem tlustardingsvorgung sich bemerkdar macht. Die Umsarbung sindet nämtlich unch dann statt, welch der Topperaturreiz ausbleibt. So hielt ich einm in München eine Reichung einen Appendichen in Wesangenschaft, welcher auch im stets gleich mäßig warmen Stall im Herbst weri, im Ire higher wieder graubraun wurde. Es wird allei dings berichtet, daß bei länger die verwischt, wie sie ja bei manchen domestizierten Tiere zu Westoren gegangen sind.

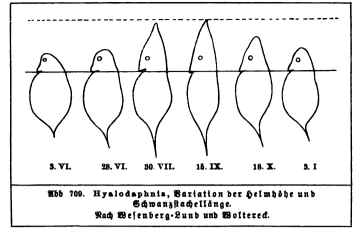
Um flarften ift man fich u'er bie Einwirfung ber Temperatur beim Stubium gewisie: Arthropoben, nämlich von Niellen und Rrebfen, geworben. Ginige unferer Schmetterlinge welche in einem Jahr mebren Generationen erzeugen, find fchon lange badurch bekannt, bog fich ber ihnen bie Rieman aneneration von ber Commergeneration unterscheibet. Das be fanntefte Beifpiel 19 b 10 e aanute Landfartchen, Vanessa levana. Diefer fleine Schmette Ling tritt bei mir 😘 👶 🦠 gipt en einer gelbrot gefarbten Form auf, welche aus ben Buppi-Die abermaniat in mit gorgeht (Inf XV, Abb. 1). Die Rachtommen biefer Frühjahre 😁 👉 🐠t end ber Commerwarme ihre Buppenruheburchgemacht haben. seben gang - Ber in Bie bind viel bunkler, ichwarzlich gesarbt, auch treten blaue Fleder auf ihred 3 . . . I . ich hervor ( Zaf AV, Alb 3). Sie wiederum pflegen bie Eltern bei im no ther 2 10 og gum Boridein fommenden bellen Generationen ju fein. Dan biel Diefe Courte beim gruber fur eine net ndeie Urt und hat ihr ben Ramen Vanesse prorgegel a. Schon feit langer Beit al. 6 man aber burch Buchtangserperimente, bag bie beit Gereit gionen bireft voneigaiber & fammen. Man bezeichnet biefe merfmurbige guft Consoldung als Cationdimiter onns In Europa gibt es eine gange Angahl von Edmice. trigen, welche biefe Erf beineminnigen inswiftentententen ien Confedenterlingen gabite. भी ierrben, क्षरिता प्राथिकार त्याकावार प्राथिक पार्थ क्षरिता है हैं। का प्राप्त विश्वित का विकास का विकास कर है है है 😅 n de derechnie ierann 1.5. 3.4. (ab.) prozina Osbart 1.4. (vod speed broprenies Former bekelendlichtendigt 910 gild a kriederie Welsoni, Trodenseilom E. übetrilie, Welsengelfiorm der pleichen der Darjesling, Inden, Leide in der Bereichen gereichten werden der Bereichte Velenke Gegen der Bereichte der Bereichte der Bereichte der Bereichte der Bereichte der Beleiche betralunaria Hufe. Binierferm, s Ben, asstirn Sigr, Sommerform ber gleichen Art - (Alles Originale nach ber Raine)



Ballondimorphismus bei &dmetterlingen.

Selenia tetralunaria Hufn. (Taf. XV, Abb. 8) ist z. B. die Winterform von S. aestiva Stgr. (Taf. XV, Abb. 9).

Saisondimorphismus tommt auch bei vielen tropischen Schmetterlingen vor; in allen Teilen der Welt, deren tropisches Klima eine ausgesprochene Regenzeit aufweist, treten viele Schmetsterlinge in einer Trockenzeits und einer Regenzeitsform auf, welche oft voneins



ander sehr verschieden sein können. Ein Blid auf die Tasel XV zeigt uns die großen Konstraste im Aussehen beider Generationen, welche besonders dei den afrikanischen Arten der Gattung Procis sehr auffallend sind (Tas. XV, Abb. 6 u. 7). Da kann die sehr unscheinbare Regenzeitsorm einen strahlend roten oder blauen Schmetterling in der nächsten Generation aus sich hervorgehen lassen. Bei den Arten der Gattung Prioneris ist in den beiden Generationen die Ausdehnung der schwarzen Farbe und der Ton des Gelb auf der Unterseite sehr verschieden (Tas. XV, Abb. 4 u. 5). Bei anderen Formen sind die Unterschiede der Generationen geringer, erstrecken sich nur auf die Größe der Individuen oder die Intensität der Färbung.

Ein ähnlicher Saisondimorphismus findet sich auch bei vielen Bassertieren, und zwar ift er besonders bei Cladoceren, ferner auch bei Rädertierchen und einigen Brotozoen beobachtet worden. Alle die hier in Betracht kommenden Tiere sind Blanktonorganismen, und zwar meist solche bes Süßwassers. Der Dimorphismus betrifft bei ihnen nicht die Farbe, sondern die Form und Größe der Individuen. Man hat feststellen können, daß bei vielen biefer Blanktonorganismen bie bei höherer Baffertemperatur, alfo im Commer, entftebenben Individuen an ihrem Körper Fortfätze tragen können, welche bei den Kälteformen fehlen ober doch schwächer ausgebildet find, und umgekehrt, überhaupt daß Dimensionen, Berhält= nisse und Umrisse bes Rorpers bei ihnen von ben Individuen ber talten Jahreszeit erheblich unterschieden sein können. Abb. 710 zeigt uns auf Grund ber Forschungen von Lauterborn folche "Temporalvariation" bei dem Rädertier Anuraea cochlearis aus dem Rheingebiet. Die Abbilbung erläutert uns am besten bie Beränberungen; bie Dimenfionen bes Banzers sind umgekehrt proportional der Höhe der Wassertemperatur. Wintertiere haben besonbers lange Dornen, Sommertiere kurze; letteren fehlt vielfach ber Sinterborn. Bei Daphniben erftreckt sich bie Bariation vor allem auf die Helmhöhe (Abb. 709) ober die Gesamtgröße ber Individuen. Über biese Erscheinungen haben Wesenberg-Lund, Lauterborn, Oftwald, Woltereck zahlreiche interessante Untersuchungen angestellt. Aus ihnen geht hervor, daß bei ber Entstehung ber Temporalvariationen jedenfalls die Temperatur eine wichtige Rolle spielt, ebenso bie Ernährung, welche ja von ber Temperatur abhängig ift.

Zahlreiche Experimente find im Lauf der Zeit angestellt worden, um das Problem zu lösen, ob es die Temperatur selbst ist, welche diese verschiedenen Erscheinungen des Dimorphismus direkt bedingt. Es gibt eine ganze Reihe von Beobachtungen, welche von vorn hersein für diese Annahme zu sprechen schienen. So hatte man z. B. festgestellt, daß an Orten

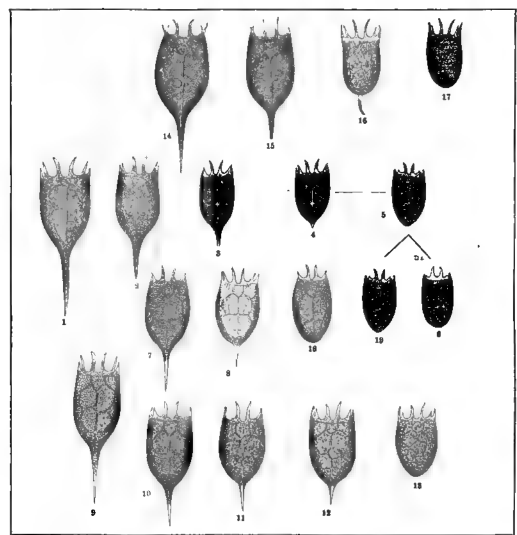


Abb 710. Typen aus dem Formentreis von Anurasa oochloaris.

1—6 Teota-Reihe 1 var. macrasantha mit sehr langem hinterborn, 2, 8 bet typischen Form mehr oder weniger nohelischende Formen, 4 sorma misracantha mit sehr lurgem hinterborn, 5, 8 var. tsota. Der hinterborn sik verschwunden, die Borberdornen find sehr lurg, in Abd. 5 am bistalen Ende abgerundet.

7—8 Kispida-Reihe 7 sorma pustulata, die einen übergang zur ausgebildeten var. hispida bisdet;
8 var. hispida. Der ganze Banzer mit einem dichten Dörnchenbesah siberzagen.

9—15 Irragularis-Reihe 9, 10 sorma oodnootons, den übergang zu var. maarsoantha vermittelnd,
11 sorma angulisera, 13 var. irragularia, 15 sorma oodnotse ohne hinterborn. 14—16 Robusta-Eruppe.

16—17 var loptacantha. 16 Form sit saarl abgegliebettem hinterborn, 17 Form ohne hinterborn

(sorma oodnata); die Erenzen der Banzerplatten san böllig berschwunden.

18 var. toots sorma malor. 19 var. toots sorma punctata. Rach 2 guterborn. Mus Steuer, Blantionsunde

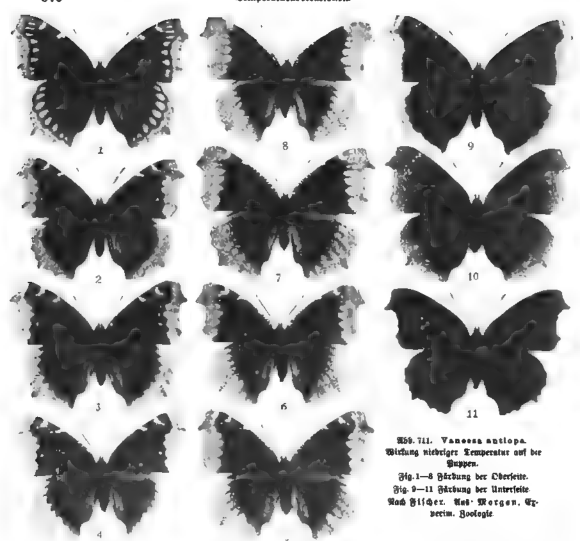
mit extremer Temperatur, besonders dann, wenn die Feuchtigkeitsverhältnisse und die Lichtswirfung in eigenartiger Beise mit jener kombiniert waren, an den Lieren sich gewisse Absänderungen betrafen insbesondere die Farbe der Tiere. So gibt es an Orten von extremer Temperatur, z. B. in hohen Gebirgen, in Moorgegenden usw., häusig schwärzlich oder sonstwie dunkel gefärbte Barietäten von Arten, welche in jenem Gebiet verbreitet sind. In den Alpen z. B. kommen einige Schmetterlingsarten, welche in der Ebene hell gefärbt sind, in dunklen, sogenannten melanistischen Varietäten vor.

Ebenso sind die schwarzen Barietäten unserer Schlangen, besonders der Ringesnatter und Kreuzotter, hauptsächlich im Gebirge und in Moorgegenden gesunden worden. Auch in besons ders talten Jahren hat man ein häufigeres Borkommen von mesanistischen Barietäten im ganzen Berbreitungsgebiet der betreffenden Arten sestgestellt.

Melanismus scheint nun nicht nur durch besonders tiefe, sondern auch durch extrem hohe Temperaturen verursacht zu werden. In sehr heißen Sommern ist ebenfalls ein häusigeres Borkommen desselben konstatiert worden. Im Gebiete des Mittelmeeres sindet man auf einer größeren Anzahl von kleinen Felseninseln, die gleichzeitig der Wirkung der Brandung, sehr starkem Licht und hohen Temperaturen ausgesetzt sind, auffallende schwarze Barietäten von Sidechsen. Am bekanntesten ist die auf der Oberseite kohlschwarze Barietät der Mauereidechse, welche auf der Figarolaklippe bei Capri vorkommt.

Die erverimentelle Forschung hat eine Bestätigung ber in den vorstehenden Abschnitten angebeuteten Annahme gebracht. Beebe hat neuerbings fübamerifanische Bögel ber Gattung Scardafella in feuchter und heißer Luft gehalten und baburch eine solche Beränderung ihres Gefieders erhalten, daß z. B. S. inca nach ber erften Maufer zu S. dialeucos, nach ber ameiten au S. ridgewayi murbe, die man bis babin für wohlunterschiedene Arten bielt. 3m weiteren Berlauf ber Berfuche traten gang neue, in freier Natur unbefannte Farbungen auf. Schon Dorfmeister und Weismann hatten nachgewiesen, daß die Winter- und Sommergenerationen unserer einheimischen Schmetterlinge burch Temperatureinflusse erzeugt find. Sett man eine Buppe von Vanessa levana mahrend ihrer Rube einer tiefen Temperatur aus, fo ichlüpft aus ihr nicht, wie in ber freien Natur, ein Eremplar ber Sommerform aus, sonbern ein Eremplar, welches burchaus ber Winterform zuzurechnen ift. Je nach bem Grab ber Kälte und ber Dauer ihrer Einwirfung können auch alle möglichen Übergangsformen zwischen typischen Vanessa levana und Vanessa prorsa hervorgebracht werben. Manche bieser Barietäten waren in freier Natur niemals beobachtet worben; eine von ihnen aber war schon befannt und unter bem Ramen Vanessa prorima (Taf. XV, Abb. 3) beschrieben worben. Wird die Winterpuppe hohen Temperaturen ausgesetzt, so entwickelt sich auch aus ihr die Sommerform des Schmetterlings. Entsprechende Experimente ergaben für andere saison= bimorphe Schmetterlinge ganz analoge Ergebnisse.

Ja, es zeigte fich im Berlauf folcher Berfuche, vor allem von Stanbfuß, fogar, bag alle möglichen Schmetterlingsarten, die in ber Natur keinen Dimorphismus aufweisen, burch Einwirfung von Kälte starf verändert werden können. Zum Teil werden sie so abgeändert, bag von 3. B. bei uns lebenden Schmetterlingen norbliche ober fühliche Typen gebilbet werben, welche in unseren falteren ober marmeren Rachbarlanbern als Bertreter betreffenden Schmetterlingsart vorkommen. Die und da entstehen bei diesen Bersuchen Formen, die in der Ratur nur in seltenen Ginzelfällen gefunden werben, und welche man baber als Aberrationen zu bezeichnen gewohnt war. Und wie wir bas vorhin für Vanessa levana icon tennen gelernt haben, fo wurden auch bei biefen Experimenten zahlreiche Formen erzielt, welche in ber freien Ratur überhaupt noch nicht beobachtet worden waren. Befonbers geeignete Obiekte für biese Bersuche sind bie Schmetterlinge aus ber Gattung Vanessa, also unser großer und kleiner Juchs, Diftelfalter, Trauermantel und Abmiral sowie auch bie Barenspinner. Die Abbilbungen ber Tafel XVI geben einige Beispiele von solchen burch Temperaturwirfung erzielten Abanberungen. Go feben wir 3. B. in Abb. 1 bis 3 verschiebene Formen bes Trauermantels, welche burch Barme (Abb. 1) und burch Ralte (Abb. 2 u. 3) herbeigeführt worben finb. Durch ben Ginflug ber Barme wird bie atlasglangenbe braune Grundfarbe ber Oberfeite bes Trauermantels trub und ftaubig, in manchen Fällen



burch Zunahme bes schwarzen Pigments fast schwarz. Die für den Schmetterling so charafteristischen blauen Randsleden sind auf die Hälfte ihrer normalen Größe zurückgegangen und sind fast violett gefärbt. Der gelbe Flügelrand ist von schwarzbraunem Pigment vollstommen überstäubt. In Abb. 3 der Tasel XVI ist ein durch Kältewirkung abgeändertes Exemplar der gleichen Art dargestellt. Es zeigt gewisse Ahnlichseiten mit dem daneben in Abb. 4 dargestellten Exemplar des großen Juchs (V. polychloros), dessen Puppe ebensfalls der Wirkung von Kälte ausgesest gewesen war. Abb. 5 zeigt die Wärmewirkung, Abb. 6 die Kältewirkung auf den Distelsalter (V. cardui) und schließlich Abb. 7 und 8 die entsprechenden Erscheinungen dei dem Admiral (V. atalanta). Überblicken wir die sämtlichen Bilder, so zeigt sich im allgemeinen, daß durch Wärmewirkung die Farben heller und glänzender werden als beim normalen Schmetterling; das Schwarz, aber auch die blauen Flecken gehen im allgemeinen zurück, Kot und Gelb werden intensiver. Kältezwirkung dagegen trübt durch stärkere Entwicklung des schwarzen Pigmentes die ganze Farbenwirkung der Schmetterlingssschaft; schwarze Bänder werden ausgesprochener, manche Elezmente der Fleckung und Zeichnung treten deutlicher hervor.

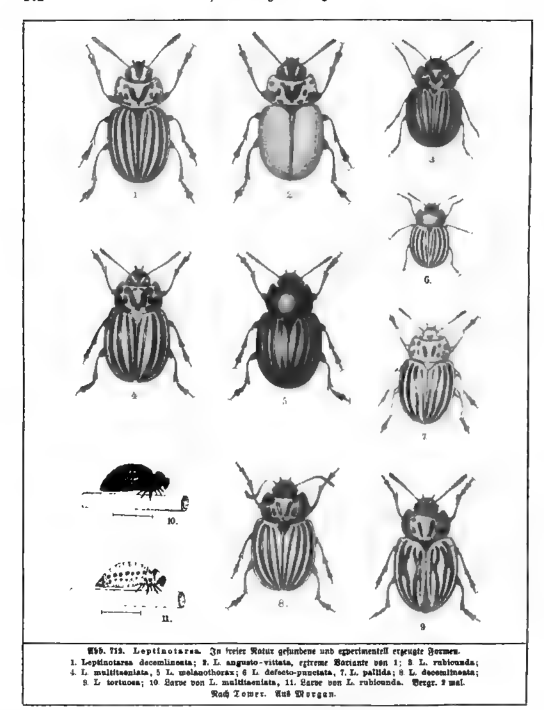
Die Wärmewirkungen wurden dadurch erzielt, daß die Puppen zuerst brei bis sechs Tage bei einer Temperatur von 36—37°C, dann brei bis sechs Tage bei normaler Temperatur, b. h. bei 20—24°C gehalten wurden. Die Kälteformen wurden dadurch erzeugt, daß die Puppen gleich nach der Verpuppung einige Tage im Eiskasten, dann bis zum Ausschlüpfen bei Zimmertemperatur gehalten wurden. Die im Eiskasten einwirkenden Kältegrade bestrugen kaum einige Grad unter Rull.

Bei biefen Experimenten traten vielfach aus ber Natur als Aberrationen ober als Bertreter in bestimmten Gegenden bekannte Formen hervor. So ähnelt die auf Tafel XVI Abb. 7 dargestellte Barmeform von V. atalanta einer Barietät der kanarischen Inseln. Wendet man bagegen größere Raltegrabe und eine etwas abweichende Bersuchsanordnung an, wie das Kilcher in der Berfolauna der zuerst von Standfuß ausgeführten Erverimente getan hat, so erhält man Kormen, welche sich von dem Normaltypus sehr weit entsernen. Wie die Abb. 711 zeigt, ließ sich baburch, daß die Buppen von Vanessa antiopa, dem Trauermantel, in Intervallen immer wieber einer tiefen Temperatur von — 3 bis — 8° ausgesett wurden, eine gange Menge von Formen erzielen, welche gum Teil sehr start von ber Ausgangsform abmichen. Auch auf ber Unterseite zeigten fich bei biefen Tieren bie gleichen Abanberungen, die auf eine immer größere Ausbreitung bes fcwarzen Bigments hinausliefen. Auf ber Oberseite verschwanden bei vielen Exemplaren die blauen Fleden; bei folden Individuen gewann der gelbe Rand vielfach eine beträchtliche Ausbehnung wenn er auch ftets burch einen garten Schleier von ichwargem Bigment verbuftert erichien. Wie Abb. 711, 9-11 zeigt, kann ber gelbe Rand auch auf ber Unterseite fich verbreitern, wird aber auch bann mit bunklem Bigment bestäubt, ja er kann sogar, wie Abb. 711, 11 zeigt, vollkommen verschwinden, so daß die Unterseite eines Schmetterlings ganz schwarz ift, mahrend das gleiche Tier, bargestellt in Abb. 711, 8, die größte Ausdehnung bes gelben Randes auf ber Oberseite aufweist.

Ahnliche Bersuche führten mit gleichen Resultaten Merrifielb und jahrelang auch Beismann aus. Ein besonders interessantes Ergebnis der Bersuche von Fischer war, daß extreme Kälte und extreme Wärme die gleichen Resultate ergab, d. h. in beiden Fällen entstanden in der Mehrzahl ber Bersuche sehr melanistische Schmetterlinge.

Aus all diesen Experimenten ergibt sich, daß die Temperatur tatsächlich bei den Schmetterlingen starke Beränderungen herbeiführen kann. Die Resultate stimmen gut mit den Beobachtungen in der freien Natur überein. Im allgemeinen führt eine nicht zu starke Erhöhung der Temperatur die Bildung hellerer Schmetterlinge herbei, während die Kälte die Tiere verdunkelt. So kann man sogar durch Wärme die Farben des Weibchens von Parnassius apollo in die des Männchens umwandeln; auch die weißliche Flügelsarde des Weibchens von Gonopteryx rhamni wird durch höhere Temperatur in das starke Zitronensgelb des Wännchens übergeführt. Demgegenüber ist aber, wie wir schon erwähnten, Vanessa levana, die Frühjahrsgeneration, von hellerem Färbungscharakter als Vanessa prorsa, die Sommerform. Temperatureinwirtung auf die Raupen hatte viel geringere Beränderungen der Schmetterlinge zur Folge. Da bei hoher Temperatur die Raupen sich viel früher verpuppen, fressen sie weniger; die auskriechenden Schmetterlinge werden also besträchtlich kleiner. Immerhin haben sich auch einige Abänderungen in der Gestalt und der Färbung der Flügel gezeigt.

Das wichtigste Ergebnis ber Temperaturversuche an Schmetterlingen war jedoch die Feststellung, daß die durch Kältewirkung abgeänderten Formen, wenn sie zur Fortpflanzung gelangen, imstande sind, ihre neu erworbenen Eigenschaften scheinbar durch Bererbung auf



ihre Nachkommen zu übertragen. Schon Stanbfuß und nach ihm Beismann erhielten als Nachkommen von Tremplaren des kleinen Fuchs (Vanessa urticae), die durch Rälteeinwirtung abgeändert gewesen waren, Schmetterlinge, welche allerdings in abgeschwächtem Maße die neuen Eigenschaften ihrer Eltern zeigten. Und dies war der Fall, obwohl die junge Generation im Puppenstadium keine Kältewirkungen ersahren hatte, sondern unter normalen



Warme- und Kältewirkungen auf das Puppenftadium.

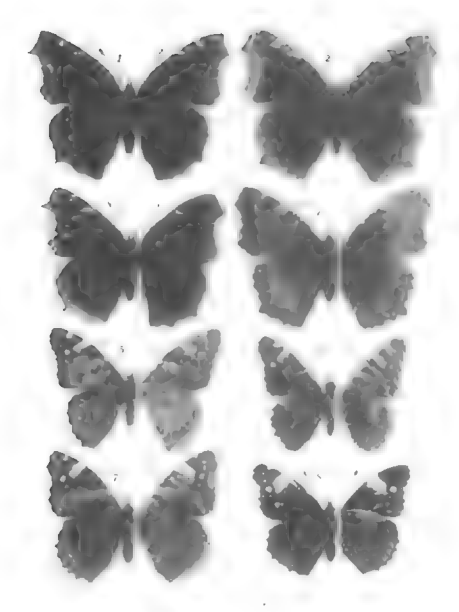
sie bei ihren Eltern stattgefunden hatten. Es zeigt sich aus diesen Bersuchen, daß tatsächlich durch Sinwirkung von Temperatur und Feuchtigkeit Abanderungen hervorgerufen werden können, die, wenn sie auch auf die Reimzellen der Tiere eingewirkt hatten, vererbt werden. Wesentlich scheint in allen Fällen, daß die Einwirkung in einer bestimmten Entwicklungsperiode erfolgt, welche man als die "sensible Periode" bezeichnet, und welche oft nur sehr kurz ist.

Erbliche Wirkungen von Temperatur und Feuchtigkeit haben fich nun neuerbings in einer weiteren Reihe von Fällen angeblich nachweisen lassen. Go will Rammerer bie Beburtshelferfrote (Alytes obstetricans), beren Brutpflegeform wir früher (S. 629) tennen gelernt haben, dagu gebracht haben, ihre Entwicklung in einer vom normalen Typus abweichenben Form burchzuführen. Durch erhöhte Temperatur (25-30° C) wurden bie Rroten veranlaßt, fich bauernd im Baffer aufzuhalten, wo fie fich auch begatteten und ihre Gier ablegten. Deren Gallerte quoll bann auf, bie Gier ichwammen im Baffer; bas Männchen tonnte fie nicht um feine Beine ichlingen und mit fich an Land ichleppen. Mus einzelnen ber Gier in biefen Gifchnuren entwickelten fich einige Larven; beren werben es mehr, wenn die Kröten sich an das Leben und Laichen im Wasser gewöhnt haben. Überhaupt die Zahl ber Gier ist größer geworben, dabei sind sie kleiner und botterarmer, nicht mehr gelb, son= bern fcwarz gefarbt. Mus ihnen triechen Larven aus, bie auf einem jungeren Stabium stehen als unter normalen Berhältnissen. Sie haben noch äußere Kiemen, ein Baar wie es für Alytes charakteristisch ist, während die Normaslarven beim Ausschlüpfen schon die inneren Riemen haben. Schon in ber nächsten Generation zeigte fich bie Bererbung biefer neuen Eigenschaft, indem die jungen Kröten in ihrer ersten Eierlegeperiode das Wasser aufsuchten und dort ihre zahlreichen, kleinen, dunklen Eier in Schnüren ablegten, ohne sich weiter um fie ju fummern. In fpateren Generationen wurden bie Gier noch fleiner, dunkler und hatten dickere Gallerthüllen. Die Larven wurden dunkler, hatten kleineren ober gar keinen Dottersack, und ihre Riemen waren fürzer, gröber gebaut und in ber fünften Generation waren fie gar als äußere Kiemen an allen drei Riemenbögen entstanden. Die Mannchen bieser späteren Generationen bilbeten Brunftschwielen aus, hatten stärkere Armmuskeln und eine einwärts gebrehte Haltung der Arme, was alles ihnen erlaubte, unter den erschwerten Berhältnissen im Wasser die Weibchen so festzuhalten, wie es bei den wasserlaichenden Batrachiern üblich ist.

Nicht weniger merkwürdig sind die Abänderungen, welche durch erhöhte Temperatur unter weitgehender Entziehung des Wassers und unter Lichtabschluß von Kammerer bei der gleichen Kröte erzielt wurden. Er erhielt dann riesige Sier, aus denen nicht mehr Kaulsquappen, sondern junge Frösche mit Hinterbeinen auskrochen. Aus ihnen entstehen Zwergsindividuen, welche wenige, sehr große und sehr dotterreiche Sier produzieren. Bei sortgester Sinwirkung der experimentellen Bedingungen krochen auch aus diesen Larven mit Hinterbeinen aus; hatte man die Tiere wieder in normale Verhältnisse versetzt, so war doch noch eine Nachwirkung zu erkennen, indem die Larven wenigstens stummelsörmige Hinterbeine besaßen. Diese Versuche werfen ein interessantes Licht auf die verschiedenen Brutpslegevorgänge, die wir S. 628 bei Fröschen der Tropen kennen gesernt haben.

Ebenso wichtig sind die Untersuchungen Kammerers über die Beeinslussung der Fortspflanzungsverhältnisse bei unsern beiden Salamanderarten (vgl. S. 638) durch Temperatursbedingungen.

Wir haben S. 633 die Fortpflanzung des gefleckten und des Alpensalamanders schon kennen gelernt und die Beziehung zu den Lebensverhältnissen der beiden Arten dargelegt. Beide Arten greifen gegenseitig in ihr Verbreitungsgebiet über. Der Einfluß der Tempe-



s e en auf das Puppenftadium.

Bu Tafel XVI Barme unb Rattemirtungen auf bas Buppenftabium.

Vanceun antiopa' Fig. 1 Barmewirfung Fig. 2 und 3 Abitewirfung. Vanceun sardui: Fig. 3 Barmewirfung. Fig. 6 Raftewirfung. Vanceus atalanta: Fig. 7 Barmemirfung. Fig. 4 Rafte wirfung. Fig. 4 Vanceus polychioren Aberration dixcyi, Raftweirfung. (Rad Ctanblus.)



tie bei ihren Eltern stattgefunden hatten. Es zeigt sich aus diesen Bersuchen, daß tate : burch Einwirkung von Temperatur und Feuchtigkeit Abanderungen hervorgerufen werd können, die, wenn sie auch auf die Reimzellen der Tiere eingewirkt hatten, vererbt beid Wesentlich scheint in alten Fallen, daß die Einwirkung in einer bestimmten Entwicklungsperse erfolgt, welche man als die "jenible Beriode" bezeichnet, und welche oft nur sehr kur:

Erbliche Mirfungen von Temperatur und Feuchtigfeit haben fich nun neuerbings ... einer weiteren Maite von Falien angeblich nachweisen laffen. So will Rammerer Die beburtehelferfrote (Alytes obetetreinns), beren Brutpflegeform wir fruber (S. 629) ten: gelernt haben, bagu gebracht boben, thre Entwicklung in einer vom normalen Topus coweichenben Gorm birrchgrengren Durch erhöhte Temperatur (25-30°C) murben bie Rroteveranlaßt, fich binernd im Gegeber aufguhalten, wo fie fich auch begatteten und ihre Gieablegten Beren Ba bere mirft bann auf, Die Gier ichmammen im Baffer; bas Dannchen tonnte fie nicht um feine Beine ichtlingen und mit fich an Land ichleppen. Aus einzelnen ber Eier in biefen Comma, m. mindelten fich einige Larven; beren werben est mehr, wenn bie Aroten fich an bas Ben a and Laichen im Baffer gewöhnt haben. Überhaupt die Baht ber Gier ift groffer gemen . Digei find fie fleiner und botterarmerg nicht mehr gelb, fe bern fewarg gefarbe Mas eren friechen Larven aus, Die auf einem jungeren Stabie : stehen als unter normelle Berbattniffen. Sie haben noch außere Riemen, ein Baar i. es jur Alvi s dien die mild in in in mabrend bie Normallarven beim Ausschlüpfen ichon beinneren Riemen geber. Et ... in ber nachsten Generation zeigte fich bie Bererbung biefeneuen Gigenichaft, geben bie gerigen Arbten in ihrer erften Gierlegeperiobe bas Baffe auffinchten und bort bie gublicimen, fleinen, buntlen Gier in Schnuren ablegten, ohne fic weiter um fie gu ! muern. Di fpateren Generationen wurden bie Gier noch fleinebunfler und hotten differ Galleitstullen. Die Larven murben bunfler, hatten fleiner. ober gar keinen Docenia !, und ihre Riemen waren furger, gröber gebaut und in fünften Generation waren fie gar als aufgere Riemen an allen brei Riemenbogen entfia be-Die Mannchen Bieter foateren Generationen bilbeten Brunftschwielen aus, hatten fraiter Armmusteln und eine einmieles gebrebte Soltung ber Arme, mas alles ihnen erlauunter den erschweiten Berbellatien im Baffer die Beibchen fo festzuhalten, wie es bei timafferlaidienden Batrachierr ubl. bift

Nicht weniger meiswardig und die Abanderungen, welche durch erhöhte Temperamunter weitze hender Eniziehung bes Wassers und unter Lichtabschluß von Kammerer bei Sigleichen Kröte erzielt warden. Er erhielt dann riesige Eier, aus denen nicht mehr Karr quappen, sondern junge Ir ihr mit Hinterbeinen ausfrochen. Aus ihnen entstehen Zweisindividuen, welche wenr ze sehr große und sehr dotterreiche Eier produzieren. Bei figeseter Einnigfang der erpreimentellen Bedingungen frochen auch aus diesen Larven Ahinterbeinen aus; bette man die Tiere wieder in normale Berhältnisse versetz, so vor doch noch eine Nachwirtung zu erfennen, indem die Larven wenigstens stummelsorm ehinterbeine besassen. Diese Berin be wersen ein interessantes Licht auf die verschiedener Brutpilegevorgänge, die wir S. 1825 bei Fröschen der Troben keinen gelernt haben.

Wir haben E. 633 die Forentenung des geflecten und des Alpenialamanders fm. tennen gelernt und die Benehung ju den Lebensverhaltmifen der beiden Arten barge. Beide Arten greifen gegenseitig in ihr Berbreitungsgebiet über. Der Ginfluß der Ten.



Wärme- und Kältewirkungen auf das Puppenftadium,

bi w bi m R gr fa be su

A Rie

tr wi wi ha Be

e and the and

ratur äußert sich dann in der Beise, daß der Feuersalamander in hochgelegenen kalten Gebieten weniger Nachkommen als gewöhnlich produziert und sie auf einem späteren Entwicklungsstadium abset. Alpensalamander bilden dagegen im wärmeren Klima des Tieflands dis zu vier Larven, die auf relativ frühen Entwicklungsstadien zur Belt kommen. Kammerer hat nun durch Nachahmung der extremen natürlichen Bedingungen entsprechende Resultate erreicht. Bei Wasserentziehung und Kälte entwickelten in seinen Experimenten gesteckte Salamander immer weniger, schließlich nur mehr zwei Junge, die als fertige Landssalamander geboren wurden und sich von dem Rahrungsbrei ernährt hatten, den der Zersall der übrigen Eier geliefert hatte. Alpensalamander wurden durch entgegengesetzte Einstüsse zur Produktion zahlreicher (dis zu neun) frühgeborener Larven gezwungen.

Auch hier trat in ber nachfolgenden Generation ein deutlicher Einfluß der erzwungenen Abänderung zutage. Die Alpensalamander gebaren von selbst kiementragende, flachschwänzige Wasserlarven, während die Jungen der Feuersalamander in ungewöhnlich vorgeschrittenen Stadien, einmal sogar als kiemenlose, rundschwänzige, echte Landmolche zur Welt kamen.

Alle diese Experimente zeigen uns eine sehr weitgehende Abhängigkeit der Tierformen von der Temperatur, welche uns erlaubt, manche Anpassungen der Tiere als von ihr direkt bedingt anzusehen.

Bum Schluß sei noch erwähnt, daß bei manchen Tieren ein zwangsmäßiges Aufsuchen von Regionen mit bestimmter Temperatur gefunden worden ist. Ein solcher sog. Thermostropismus ist nur bei niederen Tieren, bei Amöben, Paramäcien usw. bisher nachgewiesen worden. Genauer analysiert sind die Erscheinungen bisher noch nicht. Jedenfalls dürsen wir aber mit ihnen gewisse Beodachtungen in Zusammenhang bringen, z. B. das massenshafte Eindringen von Fliegen im Herbst in Zimmer und Ställe, das Aufsuchen von warmen Bersteden durch Wespens und Hummelweibchen, vielleicht auch gewisse Wanderungsvorgänge bei Tieren (vgl. S. 554).

Temperatureinflüsse machen sich nach den Untersuchungen von R. Hertwig und seinen Schülern in ausgesprochener Beise an ben tierischen Zellen bemerkbar, indem fie bas Mengenverhältnis von Kernsubstanz und Protoplasma, die sog. Kernplasmarelation, verändern. Mit diesen Beränderungen werden die ebenfalls von Hertwig und seiner Schule, aber auch von Rußbaum u.a. entbeckten Beeinflussungen ber Bermehrungsweise ber Orga= nismen in Ausammenhana gebracht. Temperatur und die offenbar von ihr stark beeinflußte Ernährung baw. Stoffwechselintensität hat einen beutlichen Ginfluß auf bas Auftreten geschlechtlicher Borgange bei gewöhnlich ungeschlechtlich fich fortpflanzenden Tieren, 3. B. bei den Süßwasserpolypen (Hydra viridis und fusca), bei dem Sonnentierchen Actinosphaerium und Insusprien. Ja, es sind sogar Bersuche gemacht worden, aus benen ein Ginfluß ber Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes hervorgeht. Bahrend eine bei der Durchschnittstemperatur von 19°C gezüchtete Normalfultur bes Borftenwurms Dinophilus nach v. Malfen Manncheneier und Beibcheneier im Berhaltnis von 1 : 2,4 hervorbrachte, ftieg bas Berhältnis bei 13°C auf 1:3,5, fant es bei 26°C auf 1:1,7. Hunger hatte übrigens bei Rormaltemperatur dieselbe Wirfung wie erhöhte Temperatur bei normaler Ernährung. Rach Hertwig, Kuschafewitsch und Witschi lagt sich bie eigentumliche undifferenzierte Anlage bes Geschlechtsorganes ber Frosche bei gewissen Rassen noch in spaten Stadien burch Tenis peratureinfluffe in eine bestimmte Entwidlungsrichtung zwingen. Es sind verschiebene Temperaturgrade und ein Bechsel zwischen solchen, die bei den einzelnen Rassen das Entstehen von Männchen und Beibchen begünstigen.



Abb. 713. Bathynomus doederleini Ortm. Tieffee-Miefenassel. Rat Lönge 15 cm. Aus Poflein, Opasienjahrt.

Bielleicht beruht es auf biefen gesehmäßigen Einwirfungen auf bie Bellen, bag in talten Gegenden ber Erbe in ben verschiebenften Tiergruppen Riesenwuchs vortommt. Das zeigt sich oft an Unterschieden der Exemplare der gleichen Tierart: Die Hydroidpolypen der Gattung Tubularia find in Norwegen fehr viel größer als in ben Tropen, ber Ringelwurm Onuphis tubicola ift in ber Antartiis febr viel bider und hat viel betrachtlichere Segmentzahlen als im Nordatlantik. Die Forgminifere Miliolina tricarinata wurde von Schaubinn bei Spigbergen in Exemplaren von 5 mm Lange erbeutet, mabrend sie im Mittelmeer felten über 1 mm Lange erreicht In ben arktischen Meeren finden fich Riefenmebufen (g. B. Desmonema mit Fangfaben von 7 m Lange), Riefenringelwurmer (g. B. Trypanosyllis gigantea, Laetmonice producta), riefige Afcidien. Die Tieffee ift, wie ich selbst während meiner japanischen Expedition bestätigen konnte, reich an großwüchsigen Bertretern aus fehr verschiebenen Gruppen. Go tommen ba bie größten Rabiolarien und Foraminiferen, Aftinien und Hybroiben (3. B. ber bis zu 1 m lange Monocaulus imporator), Pfeilmurmer und Appenditularien, vor allem auch Rrebfe, wie Duschelfrebfe, Flohtrebje, Affeln (Bathynomus giganteus und doederleini (Abb. 713)) und Krabben (Kaempfferia kaempfferi Abb. 74 S. 126) vor.

In den gleichen Gebieten zeigt sich bei vielen Formen eine beträchtliche Bergrößerung der Eizellen und damit im Zusammenhang eine Tendenz zur Brutpslege und zur Abfürzung der Metamorphose. Bewohner der Arktis und Antarktis sowie der Tiessee waren es vorwiegend, welche wir als brutpslegende Formen der Asktinien und Stachelhäuter S. 619 kennen sernten. Dasselbe gilt für brutpslegende Ringelwürmer, Ascidien, Krebstiere. Auch die im eigenen Korper brutpslegenden Knochenfische des Meeres sind vorwiegend Kaltzwasserbewohner. Man wird also durch alle diese Tatsachen dazu gedrängt, eine ähnliche direkte Einwirkung der Kälte auf die Eier anzunehmen, wie wir sie schon vom Salzgehalt

bes Wassers kennen gelernt haben. Auf eine solche Annahme weisen uns auch die oben ans geführten Experimente Kammerers bei Alytes und Salamandra hin sowie seine neuesten Ersahrungen am Grottenolm (Protous anguineus), der bei Temperaturen über 15°C Eier ablegt, bei solchen unter 10°C jedoch sebendig gebärend ist.

## 15. Rapitel.

## Das Licht.

Die Lichtstrahlen ber Sonne sind von ber größten Bebeutung für alle lebenben Organismen. Sie liefern bie Energie, welche in ben Bflanzen bie organische Substanz aufbaut, die, wie wir früher gesehen haben, die Urnahrung für die gesamte Tierwelt darstellt. Somit hängt die Existenz der Tierwelt indirekt vom Licht ab. Aber auch direkte Beziehungen bes Lichtes zur Tierwelt laffen fich nachweisen, und manche berselben find von großer Bedeutung. Das Sonnenlicht und die es zusammensebenden Strahlengattungen üben einen Einfluß auf die lebende Substanz aus, ber vielleicht größer ift, als man gegenwärtig allgemein annimmt. Es icheint zwar, bag außer jenen Arten, welche mit pflanzlichen Organismen in Symbiose leben (vgl. S. 262), die Tiere im allgemeinen das Sonnenlicht nicht birekt als Kraftquelle ausnühen. Ja es scheint sogar, daß für manche Tiere das Sonnenlicht geradezu verderblich wirkt. Man weiß, daß gewisse Bakterienarten, z. B. die Typhusbakterien, vom Sonnenlicht getötet werden. Auch manche niedere Tiere, so 3. B. manche Brotogoen und Barafiten aus ben verschiedensten Gruppen, scheinen gegen Sonnenlicht fehr empfindlich zu fein. Manche Angaben in ber Literatur beuten barauf bin, bag Tiere, welche fonst dauernd in ber Dunkelheit leben, sterben, wenn fie langere Zeit bem Licht ausgesett werden. So wird dies nicht nur für Tieffeetiere, sondern auch für Höhlen: formen angegeben. Es eriftieren aber noch teine genauen Untersuchungen, welche beweisen, daß nicht andere Berhältniffe den Tod der betreffenden Tiere bewirkten, also 3. B. bei Höhlentieren Austrocknung, bei Tiefjeetieren ungeeignete Zusammensehung bes Meerwassers. Jedenfalls ift aber bekannt, daß bei Anwesenheit gewisser Farbstoffe Tiere im Licht gegen Gifte empfinblich werben, welche im Dunkeln keinen Ginfluß auf fie haben. Infusorien 3. B., welche man durch Busat eines fluoreszierenden Farbstoffs senfibilifiert hat, sterben unter bem Ginfluß minimaler Dosen von Chinin im Lichte ab, während sie im Dunkeln ohne Schaben weiter leben. Aus folchen Bersuchen tann man schließen, bag bas Licht unter bestimmten Umständen, bei Anwesenheit gewisser Stoffe, auf das Plasma eine töbliche Birfung ausüben tann. Sicher ift, bag bas Licht einen Ginflug auf ben Sauerstoffverbrauch und die Roblenfaureausscheidung ber Tiere besitzt. Auch für den Fettstoffwechsel gewisser Rrebse spielt nach ben Untersuchungen von Bauer bas Licht eine wichtige Rolle, indem es eine Reaftionsbefchleunigung berbeiführt. Ferner icheinen gewisse Bersuche barauf binguweisen, daß die verschiedenen Strahlengattungen auf Stoffwechsel und Bachstum ber Tiere einen verschiedenen Ginfluß haben.

Es kann uns daher nicht verwundern, wenn wir in vielen Fällen das Plasma der Zellen gegen Licht geschützt finden. Als Lichtschutz dienen im Tierkörper vorwiegend Pigmente. Pigmente kommen bei Tieren sowohl in der Haut als auch in tiefer gelegenen Körperschichten vor. Unzweifelhaft findet die Bildung bzw. die Vermehrung des Haut-pigmentes unter dem Einfluß des Lichtes statt. Die Haut des Menschen ist ein guter

Beweis hierfür. Benn ber weiße Menich ungewöhnlich ftarter Sonnenstrahlung ausgesett wird, so bilbet sich in ber haut bräunliches Bigment, nachbem ein Entzündungsvorgang vorausgegangen ift. Die Bigmentlage wirft wie ein Schirm und macht bie Saut nunmehr für intenfive Lichtwirkung unempfinblich. Auf folchen Schut gegen übermäßige Lichtwirfung ift es auch jurudjuführen, bag bei vielen Tierformen mahrend ber Embryonalober Larvenstadien Blutgefäße und manchmal auch bas Nervensustem von pigmenthaltigen Rellen eingehüllt werben. Es ift nicht sicher, welche Strablen burch folche Bigmente vom Brotoplasma ferngehalten werben follen. Bir burfen aber annehmen, bag es vor allem bie chemisch wirksamen sein werben. Interessante Beweise find neuerdings für die Wirkung ber Bigmentierung als Lichtschirm bei Reptilien geführt worben. Bei biefen ift vielfach in ähnlicher Beise, wie das auch bei Fischen vorkommt, die Leibeshöhle mit einer pigmentierten Rellichicht innerlich ausgekleibet. Bei Eibechsen und Schlangen ist oft bas Bauchfell tiefschwarz gefärbt. Man fragt fich unwillfürlich, mas benn eine folche Bigmentlage im Innern bes Rörpers für eine Rolle fpielen tann. Run gibt es Reptilien, bei benen bas Bauchfell nicht pigmentiert ift. Es find bas 3. B. bie Rachtgedonen, mahrend bei ben Tageibechsen ein buntel pigmentiertes Bauchfell vortommt. Experimente, Die Secerow neuerbings burch Ginlegen von photographischen Bapieren in die Leibeshöhle von Gibechsen angestellt hat, haben ergeben, daß tatjächlich in die Leibeshöhle ber Rachtgedonen Licht eindringen tann, welches aus berjenigen ber Taggedonen burch bas als Lichtschirm wirkenbe pigmentierte Beritoneum ferngehalten wird. Bemerkenswert ift bie Tatfache, bag gerabe bie Gegend ber Geschlechtsorgane bei ben Tageibechsen burch ein bichtes Bigment geschützt ift. Auch sonst spielt Bigment als Lichtschut oft eine wichtige Rolle. Bor allem tommt bies bei ben Lichtsinnes= organen in Betracht; dieselben sind bei fast allen Tieren mit einem besonderen Bigment, bas rot und schwarz sein tann, verseben. Bei niederen Birbellosen erkennen wir die Licht= finnesorgane matroftopisch vielfach nur an dem Borhandensein des Bigments. Es umhüllt bie Sinneszellen, icutt fie vor zu intenfiver Beftrablung und bewirft vor allem, bag bas Licht nur in bestimmten Ginfallsrichtungen zu ihnen bringen kann. Berschiebung bes Big= ments macht bie Lichtfinnesorgane für verschiedene Lichtstärken geeignet, indem bald mehr, bald weniger Lichtstrahlen durch ben Pigmentmantel zu ben Sinneszellen zugelaffen werben. Bei manchen starker Sonnenstrahlung ausgesetten Flachwasserfichen foll nach Beber Die bei Wirbeltieren stets als Lichtschirm wirkende Iris noch badurch in ihrer Funktion unterftütt werden, daß eine kontraktile, kompliziert gebaute Falte von oben in den Bupillarraum ber Fris herabhängt, ein sogenanntes Operculum pupillare. Ein solcher Lichtschirm findet sich 3. B. bei bem Plattfisch Psettodes erumei.

Die Lichtwirfung macht es auch verständlich, daß vielsach bei Fischen und anderen Tieren die dem Boden zugekehrte Seite farblos ist, während die nach oben gewendete Seite Pigmentierung ausweist. Nicht immer ist die nach oben-gekehrte Seite die Rückenseite, die nach unten gekehrte die Bauchseite. Der Schissphalter Echeneis ist ein Fisch, welcher mit der an seinem Kopf besindlichen Haftscheibe sich so an Schildkröten und Haissische ausgezahe umgekehrt angeordnet wie dei anderen Fischen. Die Schollen und die übrigen mit ihnen verwandten Plattsische liegen bekanntlich nicht mit der Bauchseite, sondern mit der rechten oder linken Seite ihres Körpers, welche somit funktionell zur Bauchseite wird, dem Boden auf. Immer ist dei ihnen die dem Boden zugekehrte Seite hell und unpigmentiert. Cunningham hat zuerst gezeigt, daß bei Belichtung von unten sich auch ihre Bauchseite pigmentiert.

Diese Tatsachen sind zwar einwandfrei sestgestellt, es fragt sich aber, ob wir sie auf eine direkte Einwirkung des Lichtes beziehen dürsen. Nicht immer bedingt Lichtmangel auch den Mangel an Pigment und Lichtfülle eine starke Pigmentierung. Wir wären sonst gezwungen, anzunehmen, daß die an der Obersläche des Meeres, im stärksten Sonnenlicht schwimmenden Planktontiere dunkel pigmentiert sein müßten. Das vollkommene Gegenteil hiervon ist aber tatsächlich der Fall. Die typischen Planktontiere sind von einer glashellen Durchsichtigkeit, von der meist nur wenige Organe, vor allem die Geschlechtsorgane auszenommen sind. Nun werden aber nicht alle Pigmente im Licht vermehrt; es gibt vielmehr eine ganze Anzahl unter ihnen, welche durch das Licht zerstört werden. Es liegt also durchzaus die Möglichkeit vor, daß im durchsichtigen Körper der Planktontiere nur solche Pigmente bildungsmöglich sind, welche vom Licht zerstört werden.

Wie wir schon hieraus entnehmen können, find die Pigmente der Tiere von ganz versichiedener Natur, und wir können wiederum baraus schließen, daß sie jeweils verschiedene Rollen im Tierleben spielen. Manche Pigmente muffen sicher ihrer Färbung entsprechend als Filter für bestimmte Strahlengattungen dienen.

Die meisten Tiere, jedenfalls die am Tag wachenden und im Hellen lebenden Formen, werden durch das Licht angeregt und belebt. Ja wir können sagen, daß das ganze Aussehen der Lichttiere abweicht von demjenigen der Dunkelbewohner. Lichttiere sind sarbig und bunt, oftmals durch Zeichnungen und den Wechsel verschiedener Farben ausgezeichnet. Die Intensität und Mannigsaltigkeit der Färbung ist größer bei den Tieren der Tropen als bei den Tieren gemäßigter Zonen. Auch in den Hochgebirgen, in denen die Lichtstrahslung so ausgiedig ist, treten uns farbenstarke Tiere entgegen, ebenso in den Polargebieten mit ihrem langen Sommertag. Wir wissen nichts darüber, ob das Licht einen direkten Einfluß auf die Entstehung dieser lebhafteren Färbung besitzt; wir können vorläufig nur seststellen, daß mit der größeren Intensität des Lichtes das Vorkommen lebhafterer Färbung zusammentrifft.

Auch im Meer tritt uns ber gesetmäßige Zusammenhang zwischen ber Wirkung bes Lichtes und ber Färbung ber Tiere aufs beutlichste entgegen. Die Tiere ber Oberflächensichichten sind es allein, welche die ungeheure Farbenmannigsaltigkeit ausweisen, die uns in früheren Kapiteln unter den verschiedensten Gesichtspunkten beschäftigt hat. Die größte Bersichiedenheit der Färbungen tritt uns auch hier in den Tropengebieten entgegen, wo im Seichtwasser, z. B. auf den Korallenriffen sich oft eine Zusammendrängung der buntesten Tierformen sindet. Damit ist nicht gesagt, daß in nordischen Gebieten bunte Tiere fehlten; aber in den Tropen ist die Menge und Mannigsaltigkeit der auffallend gefärbten Tierformen größer.

Sobald wir Tiere aus größeren Tiefen, aus jenen Regionen, in welche das Licht nur mehr als schwache Dämmerung oder gar nicht mehr eindringt, untersuchen, fällt uns eine große Einförmigkeit in deren Färdung auf. Bei den Tiefseetieren sehen wir einige wenige Farbenkleider wie eine Unisorm sich wiederholen. Während die Mehrzahl der im freien Wasser gefangenen, also wohl dem intermediären Plankton angehörigen Formen purpurne Fardtöne oder ein tiefes Samtschwarz zeigen, sinden wir bei den Boden-bewohnern vielsach bleiche, gelbliche bis weißliche Färdungen, welche auf mehr oder minder vollkommenem Pigmentmangel beruhen. Das schließt nicht aus, daß manche Bodensormen noch insbesondere rötliche Färdungen ausweisen, während auch manche Mitglieder des intermediären Planktons blaß und sahl erscheinen. Pigmentlosigkeit und Pigmentarmut tritt uns vor allem bei den Schwämmen, den Cölenteraten, Würmern und Mollusken der Tief-

see entgegen. Es gibt aber auch farblose Tiefseekrebse und ssische. Bei manchen diefer Formen können wir mit Sicherheit angeben, daß sie auf dem Boden der Tiefsee leben, während wir bei anderen eine Lebensweise vermuten dürfen, welche auch in oberstächlichen Meeresregionen zur Erzeugung solcher blassen Formen führt, z. B. Wählen im Schlamm. Auch aus den Tiefenregionen des Süßwassers lassen sich ähnliche Fälle von blasser einstöniger Färdung anführen; so sind Comephorus daicalensis und C. dybowskii sehr zarte blaßrötliche Fische der größeren Tiefen des Baitalsees. Dasselbe gilt von der in der Tiefe des Wichigans und Ontarioses vorkommenden Gattung Triglopsis.

Die in Schlamm, Sand und Felsen wohnenden Tiere zeigen auch im Seichtwasser sehr häufig die Erscheinung der Farblosigkeit. Bürmer, viele Crustaceen und Wollusken find hier anzuführen. So find 3. B. die im Meeresboden mühlenden Crustaceen aus ben Gattungen Callianassa und Thalassina oft volltommen pigmentlog. Minbeftens zeigen folche Formen eine starte Abnahme bes Bigments gegenüber freilebenben Tieren ober boch eine große Einförmigleit in der Färbung. Zeichnungen und Rörperfleckung, wie sie sonst bei Seichtwasserfrebsen so häufig find, suchen wir bei ihnen vergebens. Auch im Schlamm, in Relfen und Steinen lebenbe Muscheln zeigen Bigmentmangel. Dag berfelbe wirklich burch ben Ausschluß bes Lichtes hervorgerufen ift, bafür hat Lift interessante Beweise burch Beobachtung einer bei Neavel porkommenben Barietät ber Miesmuschel geliefert. Mytilus gallo-provincialis und M. minimus tommen bei Reapel in Grotten bei bem Balaft ber Donn' Anna vor. Die dort vom Licht abaeichlossenen Exemplare find ebenso viamentarm wie Individuen, welche g. B. in ben unterirdischen Baffins und in Röhrenleitungen ber zoologischen Station gelegentlich heranwachsen. Auch bei Muscheln, deren Rörper normalerweise tein ober febr wenig Bigment aufweist, entwidelt fich foldes im Experiment unter bem Einfluß bes Lichts. Go hat Schiebt bei Auftern, beren eine Schale er entfernt hatte, unter bem Ginfluß bes Lichts an ben Riemen und bem Mantel ber exponierten Seite reich= lich buntelbraunes Bigment fich entwickeln feben. Ebenfo tonnte Lift bei Exemplaren ber in Steinen bohrenben Mufchel Lithodomus dactylus nachweisen, bag, nachbem fie etwa ein Jahr lang am Licht gehalten worben waren, Jug, Mantel, Siphonen und andere sonft farblofe ober fcwach pigmentierte Körperpartien start bunkelbraun pigmentiert waren.

Auch alle Insettenlarven, welche dem Lichte entzogen in Holz bohren, in Früchten, Blättern ober anderen Pflanzenteilen minieren, welche dauernd unter der Erde wohnen oder, wie bei Wespen und Bienen, in dicht geschlossenen Bauten aufgezogen werden, zeigen eine blaßgelbliche Körperfärbung, welche durch Pigmentmangel bedingt ist. Sie erinnern uns durch diese Eigenschaft sehr an parasitische Tiere. In einem früheren Kapitel haben wir schon besprochen, daß die an der Außenseite von Tieren lebenden Ettoparasiten oft dunkel pigmentiert und lebhaft gefärbt sein können. Dagegen vermissen wir Färbungen fast gänzlich bei allen Entoparasiten. Die blasse Färbung der Bandwürmer wird von den meisten Saugwürmern, den Pentastomiden, den parasitischen Schnecken, Muscheln und Insettenlarven geteilt.

Eine weitere Gruppe von Tieren, welche burch Pigmentmangel auffällt, wird von den Höhlentieren gebildet. Bekanntlich gibt es in allen Teilen der Erde, besonders in gewissen geologischen Formationen, unterirdische Räume von oft sehr beträchtlicher Ausdehnung. Solche Höhlen bilden vielsach Gewölbe von mehreren hundert Metern Höhe und erstrecken sich viele Kilometer weit unter der Erdoberfläche. In diesen Grotten gibt es große Seen, vielsach sind sie von Flüssen durchströmt; kleine Tümpel und sonstige Wasseransamm-lungen sinden sich in ihnen regelmäßig vor. So ist es kein Wunder, wenn wir in ihnen



Coffee bathopelagifche Cteres

tu Kafel XVII

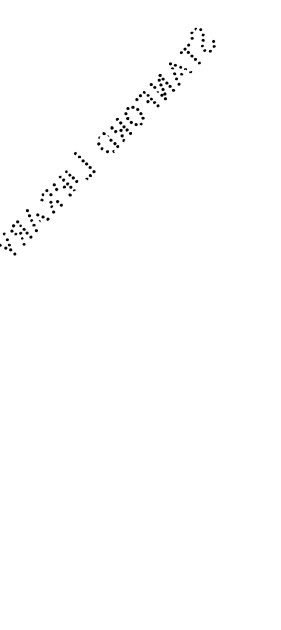
Weren und auf Ergen von joder blassen führt, z. B. Wühlen im Scham Ban der Die ber Die ber blassen führt, z. B. Wühlen im Scham Ban der Die blassen führt, z. B. Wühlen im Schlam Ban der Die blassen fein fich ähnliche Fälle von blasser in der der die ber die Band ber die bestehe bei die ber die bestehe die ber 
Die Dedichum, Gand und Felfen wohnenben Tiele geigen auch im Seichtwaffe: . Erscheinung ber Farklosigfeit. Würmer, diele Ernstween und Motiusten birg anguitten. Enfind 3. Boloie im Meeresboden mublenden Cruftaceen au-(Makunger Calibra Thalasina oft vollfommen pigmentlos. Windeltene forde Former fine notte Monthme ber Bigments gegenüber freilebenben Tieren ober eine grone Entrupeent in De Sarbeitge Beichnungen und Körperfledung, wie fie 🗫 e in nourig Mich fuchen wir bei ihnen vergebens. Auch im Ed am n Relmagnab Denger lebenbe Maicheln zeigen Bigmentmangel. Dag berfelbe mit or Arben No of the highest picker hervorgeneifen ist, bafür hat List interessante Beweise de Bon o it malen er ber Berapel vorfommenben Barietät ber Miesmufchel geliefert. Mytig bie er bei bein Minimus Gentlen bei bem Bala Die bort vom Lichten gefoloffenen Exemplare find ebenso pigmert. ti stana obr Babe Guen melde g. B. in ben unterirbifden Baffins und in Röhrenleitungen . good grichen Station gelegentlich beranwachten. And bei Mufcheln, beren Körper norma weit tein oder felte wenig Bigment aufweift entwickelt fich folches im Experiment u Dem Ginfluß bes Liches. Go bat Schiedt bei Angtern beren eine Schale er entfrut unter dem Einfluß der Lichts an den Niemen und der Eintel der exponierten Seite lich dunkelbraumes Bigment sich entwicklu schen. Den konnte Lift bei Exemplate: in Steinen bohrenden Muschel Lithodomus dactylie madweilen, daß, nachdem vie ein Jahr lang am Licht gehalten worden waren, Juß, Negntel, Sieden und andere is farbible ober ichwach pigmenticke Rörperpartien/start bunkelbraun pigmentiert waren

Auch alle Inseltentarven, welche dem Lichte entrogen in Folgen, in Freu. Blattern oder anderen Pflanzenteilen minieren, welcht bauernd unter der Erde nachnen zwie bei Besten und Bienen, in dicht geschlossenen bauten aufgezochn werden, gener blanzeicht be Körverfeirbung, welche durch Pignes kannger bedingt in Sie erinnern wodurch die e Eigenschaft sehr an parasitische Terd in nem früheren Kapitely hatter schon besprochen, daß die an der Außenseitz von Tiern sehnen Ettoparasiten vir in pigmentiert und telbast ansarbt sein konnen. Angeger verwilsen wir Färbungen sast wir würmern, den Pentastomiden, den parasitischen Rasnecken, Muschen und des weiterstellt.

Sine weitere Groppe vor Timen, welche Darch Pigmentmangel auffällt, wird von der Höhlentieren gebildet Bekanntlich gibt es in ellen Teilen der Erde, besonders in gewissgeologischen Formationen, unterirdische Verweie von oft sehr beträchtlicher Ausdehnung Solche Höhlen bilden wielfach Gewöllte der niereren hundert Metern Höhe und erstrecke. sich viele Kilometer weit unter der Große Tiefe. In diesen Grotten gibt es große Seer vielfach sind sie von Flussen durchströmt; thene Tümpel und sonstige Wasseransammenngen inden sich in ihner regelmußtg vor. So ist es kein Wander, wenn wir in ihner



Leuchttiere der intermediären Cieffee (bathypelagische Ciere) aus dem mittleren Atlantik.



alle möglichen Tierarten vorfinden, welche jum großen Teil an ber Dberwelt nicht gefunden werben, und die wir als speziell angepaßte Soblentiere bezeichnen muffen. Gine reichhaltige Fauna ift von Boblenforichern in ber berühmten Sohle von Abelaberg, in ben Grotten bei St. Rangian und in anderen Sohlen bes Rarftgebietes, in ber Mammuthohle Norbameritas, in vielen anberen Boblen ber Bereinigten Stagten, Mexitos, Cubas, aber auch in anderen Teilen ber Belt entbedt worben. Die Soblenfauna zeigt bie gleiche Bigmentarmut, bie wir auch fonft bei bem Licht entjogenen Tieren tonstatiert haben. Daß hier eine einheitliche Besegmäßigkeit vorliegt, barauf weist schon die Tatsache bin, daß bie Menge ber blaggefarbten Soblentiere allen möglichen, gar nicht miteinander verwandten Gruppen bes Tierreichs angehört. Die hochststehende berartige Form ift ein Amphibium, ber fogenannte Grottenolm (Protous anguineus L.); ihm ichließen fich sowohl in ben europäischen, als insbesonbere in ben norbameri= tanischen Sohlen eine große Menge von Fischen an. Die Beu-



Abb. 714. Zospoum (Carpohium sohmidti), höhlen (dinede aus Grotten Bosniens. Bergt. 20mel. Orlg. nach ber Natur.

schmidti Dorm. (Abb. 715), während in ben nordamerikanischen Krebsen, von denen eine Etwandter Flußtrebses gefunden in den nordamerikanischen find ber Krebsen. Auch unter ben ben Krebsen beiche Flußtrebsen geichen Flußtrebsen geschmichten bei Krebsen beiche Flußtrebsen und Wasserschaften und Wasserschaft der Flußtrebsen Flohtrebsen und Wasserschaft der Flußtrebsen konnen und Föhlenafieln (Asellus cavaticus). Diese beiden Formengruppen, welche den am Licht lebenden Flohtrebsen und Wassersassen aus nache verwandt sind, erscheinen infolge ihrer Pigmentlosigseit im lebenden Zustand fast durchsichtig. Das gleiche ist der Fall bei einigen höheren Krebsen, von denen eine interessante Form in den Krainer Höhlen vorkommt, nämlich eine Garnele, Troglocaris schmidti Dorm. (Abb. 715), während in den nordamerikanischen Höhlen eine Reihe naher Betwandter unseres Flußtrebses gefunden worden sind. Manche davon sind blind und volktommen durchscheinend, wie z. B. Cambarus pellucidus (Abb. 716). Auch die kleinen Höhlenschen aus den Gattungen Lartotia und Zospoum sind farblos und sast durchssichtig. Dies gilt auch von den in Höhlen gefundenen Oligochaeten, den Verwandten unserer Regenwürmer, und den Turbellarien (Planaria cavatica).

Gerade die Höhlentiere haben die Möglickeit gegeben, durch Experimente nachzuweisen, daß tatsächlich der Pigmentmangel direkt vom Lichtmangel abhängig ist. Bei einer ganzen Reihe von Höhlentieren nimmt das Pigment in auffallender Weise zu, wenn sie eine Zeitslang am Licht gehalten werden. Schon frühere Bersuche von Zenker, welche neuerdings von Kammerer bestätigt und erweitert worden sind, hatten erwiesen, daß durch Pigmentvermehs rung die am Licht gehaltenen Olme eine deutliche bräunliche Färbung annehmen. Schritt für Schritt läßt sich Pigmentzunahme bei den Höhlenslohtrebsen und Asseln nachweisen, wenn man sie eine Zeitlang im Tageslicht züchtet, was in der letzten Zeit in meinem Lasboratorium von Dr. Kaulbersch durchgesührt wurde. Auch der umgekehrte Versuch ist schon gemacht worden und hat gezeigt, daß tatsächlich bei den gewöhnlichen Flohtrebsen und Wasserasseln eine Abnahme des Pigmentes eintritt, wenn sie längere Zeit im Dunklen gehalten werden. Diese Abnahme ist noch viel ausgeprägter, wenn die Züchtung im Dunklen durch eine Reihe von Generationen sortgeseht wird. Ein solches Experiment ist einmal in ganz großem Stil unwillkürlich gemacht worden. Schneider hat gezeigt, daß in den unters

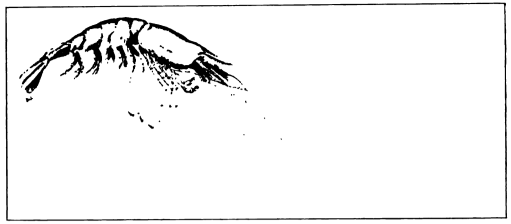


Abb. 715. Troglocaris schmidti Dorm. Blinbe Shlengarnele. Bergr. 11/g. Orig. nach ber Ratur.

irbischen Gewässern schon seit Jahrhunderten verlassener Bergwerke in Clausthal sich gewisse Formen unserer gewöhnlichen Flohkrebse und Wasserasseln finden, welche durch auffallenden Bigmentmangel und, wie wir gleich hinzufügen können, auch durch gewisse Beränderungen der Augen eine weitgehende Übereinstimmung mit den ihnen verwandten Höhlentieren zeigen.

Für die Beurteilung des Einflusses der Lichtwirfung auf die Pigmentbildung sind die Erfahrungen an Insetten wichtig. Wenn holometabole Arten die Puppenhülle verlassen, so werden sie am Licht allmählich dunkel. Sehr charakteristisch ist das Dunkelwerden z. B. bei Ameisen. Nun wissen wir, daß alle lichtscheuen, dem Licht dauernd entzogen lebenden Termitenarten blaß und pigmentloß sind, während diejenigen Arten, welche offen und ohne Scheu sich den Strahlen der Sonne außsehen, start pigmentiert sind.

Wir haben vorhin gesehen, daß Tiere aus den verschiedensten Abteilungen des Tierzeichs und unter den verschiedensten Lebensbedingungen ihr Körperpigment ganz oder teilzweise verlieren, wenn sie dauernd im Dunkeln leben. Wir sahen, daß dies zunächst für einzelne Tierarten gilt, von denen wir annehmen müssen, daß sie seit langen Zeiträumen in dunkeln Regionen existieren; doch konnten wir auch sesssellen, daß einzelne Individuen von pigmentierten Arten, welche normalerweise im Hellen leben, ihr Pigment zum großen Teil einbüßen, wenn sie gezwungen werden, im Dunkeln zu verweilen.

Fast alle Tiere, welche dauernd im Dunkeln leben, zeigen eigenartige Beränderungen der Sehorgane. Viele von ihnen sind vollkommen augenlos, andere besitzen rückebildete Augen, wieder andere, wie wir später sehen werden, eigentümlich umgestaltete Augen. Die Formen ohne Augen und jene mit rückgebildeten Augen, mit denen wir uns hier zunächst beschäftigen wollen, sind meist mit solchen Tieren nahe verwandt, welche gut ausgebildete und normal sunktionierende Augen besitzen. So sehen wir z. B. unter den Parasiten die ektoparasitischen Trematoden mit wohlentwickelten Augen versehen, während solche ihren entoparasitischen Berwandten sehlen. Ja, wir haben früher erfahren, daß die Larven mancher Parasiten, solange sie ein freies Leben führen, über Augen versügen, welche beim Übergang zum Leben im dunkeln Körperinnern ihrer Wirte sich zurückbilden und eventuell vollkommen verloren gehen. Das ist z. B. bei manchen Saugwürmern und bei den Rhizocephalen der Fall. Die in der Erde, in Holz und in anderen Pflanzenteilen lebenden Maden der Insekten sind augenlos, odwohl ihre nächsten Verwandten, wenn sie im Freien leben, gut ausgebildete Augen besitzen können, und odwohl die erwachsenen Insekten, die aus ihnen hervorsgebildete Augen besitzen können, und odwohl die erwachsenen Insekten, die aus ihnen hervors

geben, mit ebenfolchen verfeben find. Aber auch Tiere aus allen anberen Abteilun= gen bes Tierreichs zeigen, wenn fie in ber Erbe, in Schlamm ober Sand mublend ihr Leben verbringen, beutliche Reichen ber Rudbilbung an ihren Augen. So finden wir biefe Erfcheinung bei ben in Schlamm bes Meeresbobens müblenben Affeln und bekapoben Rreb-Ein charafteriftifches Beifpiel unter letteren ift Callianassa subterranea; auch die in Duicheln ober in anderen Tieren einen Schlupfwinkel fuchenben Dus fcelmächter (Pinnotheridae vgl. S. 279) haben im erwachsenen Buftanb rudgebilbete Mugen. Gehr auffallend find bie Berhaltniffe bei ben Termiten; alle unterirbifch lebenben, lichticheuen

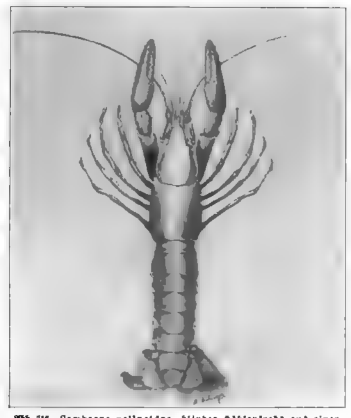
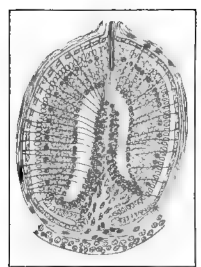


Abb. 716. Cambarus pollusidus, blinber Soblentrebs aus einer ameritanifchen Sobie. Bergt 11/2 Orig. nach ber Reint.

Arten sind nicht nur unpigmentiert, sondern auch augenlos. Anatomische Untersuchung erlaubt nach v. Rosen nur ganz geringe Reste von Augenanlagen mit Mühe nachzuweisen. Die am Licht lebenben, meift buntel pigmentierten Arten haben jeboch wohlentwickelte Augen. Letteres trifft übrigens für die Geschlechtstiere beiber Gruppen gu. Gelbft Birbeltiere haben unter entsprechenden Lebensverhältniffen rudgebilbete Augen. Das ift 3. B. beim Grottenolm, bei ben Blindwühlen (Coociliidae) unter ben Amphibien, ben unterirdisch lebenben Schlangen (Typhlopidae) und fogar einigen Saugetieren ber Fall. Unter letteren ift unfer Maulmurf ein sehr bekanntes Beispiel hierfür; er ist bekanntlich blind. Seine Augen haben nur mehr eine ganz enge Libspalte. Es hat sich zwar ein regelrechter Augenbecher gebilbet, aber bie Linse und der ganze optische Apparat sind zurückgebildet, die Rehhaut ist unvollkommen ent= wickelt, und in vielen Fällen reicht der Augennerv nicht bis an den Augenbecher heran, so daß das Sinnesorgan gar feine Berbindung mit bem Gehirn besitt. Ganz entsprechende Umanberungen ber Augen wie bei biesem unterirbisch lebenben Inseltenfresser finden sich bei ähnlich lebenden anderen Formen seiner Gruppe (3. B. Chrysochloris Abb. 718), bei Nagern (Spalax, Heterocephalus, Bathyergidse, Ctenomys) und bei einem Beuteltier, welches ihm in allen Anpassungsmerkmalen ber Organisation außerorbentlich ähnlich ift, bem Beutelmull (Notorhyctes typhlops) (Abb. 719). Bei Arten von Spalax und Chrysochloris (Abb. 718) ift sogar die Lidspalte vollkommen geschlossen, so daß das rudimentäre Auge vollkommen von der Haut überzogen ist.

Die große Menge von Sohlentieren, von denen wir vorher ichon fprachen, liefert uns



Tab. 217. Rubimentöres Augs bes Gruttenolms (Protous auguinous). Gergr. Wand. Lowie. nach Robi und Lammerer.

reichlich Beispiele für bie gleiche Gefehmäßigfeit. In ben Sohlen und unterirbischen Gemaffern finden wir neben gablreichen blinden Turbellarien (3. B. Planaria cavatica) und Schneden (Arten von Lartotia, Carychium, Zospeum ufm.) viele Infetten, Spinnentiere, Taufendfühler und vor allem Rrebje mit rudgebilbeten Augen. Unter ben Krebfen mit rudgebilbeten Augen bebe ich bejonders Niphargus puteanus und Asellus cavaticus hervor, welche in den europäischen unterirdischen Gewässern eine sehr weite Berbreitung haben. Ferner find zu erwähnen Cecidotea stygia, Crangonyx, Bradya edwardsii, Branchipus pallucidus, Estheria coeca, Cypris stygia, Cyclops-Arten ufm. Noch charafteriftifcher ift bie Rückbildung ber Augen bei ben Detapoben, fo 3. B. bei Cambarus pellucidus (Abb. 716 u. 721) ber amerifanischen und Troglocaris schmidti Dorm. ber frainischen Sohlen. Bei Sohlentafern, fo g. B. bei ber Gattung Anophthalmus, tann sich die Rückbilbung sogar auf bas Ganglion opticum erstreden. In ber Söhlen-

fauna spielen Fische eine sehr große Rolle (3. B. Amblyopiss spelaeus, Typhlichthys, Apterichthys caecus, Stygicola, Lucifuga (Abb. 720) usw.); an ihnen lassen sich alle Stadien der Augenrückbildung verfolgen, wie dies vor allem aus den schonen Untersuchungen von Sigenmann hervorgeht. Auch unter ihnen gibt es Formen, bei welchen die Jungsische noch höher ausgebildete Augen besitzen, während sie bei den erwachsenen Tieren rückgebildet sind. Die höchstiehenden Höhlentiere, welche wir lennen, sind Amphibien. Der Olm (Protous

anguineus L.) (Abb. 717) ber europäischen Höhlen hat sehr rückgebildete linsenlose Augen, welche von der äußeren Haut vollkommen überzogen sind. In Nordamerika ist ein blinder Salamander als Höhlenbewohner nachgewiesen worden (Typhlomolge spelaeus).

Daß wir bei den Höhlentieren alle möglichen Stufen der Augenrückbildung finden,
erklärt sich wohl aus der verschieden langen
Beit, welche diese Tiere seit ihrer Anpassung
an die Höhlen im Dunkeln zugebracht haben
und aus der verschiedenen Bähigkeit mit der
nicht mehr gebrauchte Organe von den Tieren
sestgehalten werden. Sie alle stammen von
Tieren ab, welche schon im Freien ein lichtschenes, vielsach unterirdisches Leben sühren. So
erklärt sich der Reichtum der Höhlensauna
an Käfern, Spinnentieren, Asseln, Tausendsüßlern, Schneden. Die Höhlenheuschrecken erinnern an solche, die in Ameisenhausen vorkommen; die Asseln sind vielsach identisch

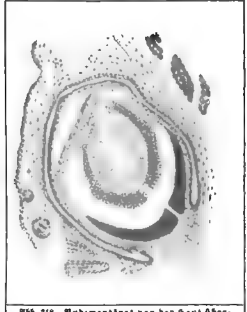
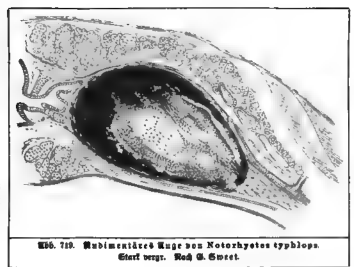


Abb. 718. Andimentäres von der haut fiberwachsenes Auge von Crysochloris bottontota. Starf verge Rach & Sweet

mit folden, bie man außerhalb ber Höhlen unter Steinen finbet. Die Rudbilbung ber Mugen befteht oft nur in einer Berkleinerung ber Facettenzahl, fo bei ben Rafern ber Gattungen Trechus unb Bythinus. Manche Formen, fo manche Infetten und Blanarien, haben auch in völli: ger Dunkelbeit noch gang normale Augen. Umgefehrt finden wir manche blinde Tiere ber unterirbischen Gemäffer, wie Blanarien unb Cruftaceen in talten Quellen



am Lichte lebend, vielleicht ftets wieder mit dem Wasserstrom aus der Tiefe an die Oberfläche geschwemmt (vgl. auch S. 853).

Auch in ber Tieffee finden sich zahlreiche Tiere mit rückgebilbeten Augen, und zwar hauptsächlich unter ben Krebsen und Fischen (Abb. 722 u. 725). Es sind vor allem die bobenbewohnenden Formen der großen Tiefen, welche diese Eigentümlichkeit zeigen.

Die angeführten Tatsachen zeigen uns, daß Mucbildung der Augen im Tierreich weit verbreitet ist; die verschiedenen Lebensbedingungen, unter denen solche Tiere mit rückgedils beten Augen vortommen, haben nur ein Semeinsames, nämlich den Mangel an Licht. Es ist nun eine wichtige Frage, wie der Mangel an Licht einen Einstuß auf die Entwicklung der Augen ausüben kann. Auf diese Frage wird vielleicht durch einige Beobachtungen Licht geworfen. Wir haben schon erwähnt, daß bei vielen blinden Dunkeltieren die Augen bei den Jugenbstadien eine relativ bessere Entwicklung ausweisen können als bei den erwachsenen Tieren. So liegt denn die Annahme nahe, daß der Mangel des Lichtreizes die Degeneration der Augen zunächst während der Entwicklung des Individuums herbeisührt. Ich tonnte selbst ein interessantes Beispiel für diese Annahme beschreiben. In der Sagamibucht in Japan entbeckte ich zwei Standortsvarietäten der kleinen Krabbe Cyclodorippe uncisers Ortm., von denen die eine in der Tiessee, die andere im seichten Wasser lebt. Während die erstere stark rückgebildete Augen hat, besigt letztere solche, die wohlentwickelt und zum Sehen geeignet sind (Abb. 725). Aber auch bei der Tiessevarietät konnte ich seststellen, daß ein Muttertier, bessene Augen gänzlich rudimentär waren, an seinem Hinterleib Larven



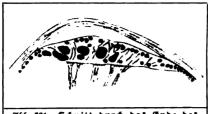


Abb. 731. Schnitt burch bas Enbe bes rubimentären Auges bes Shhlentrebfes Cambarus pollucidus. Start vergr. Rach Pacarb.

trug, beren Augen bunkel pigmentiert waren und alle wesentlichen Elemente bes Facettenauges besaßen. Auch bei Höhlencrustaceen, so Troglocaris schmidti, sind die Embryonen noch mit Augen versehen. Mit der Annahme einer berartigen direkten Beeinflussung der Augenentwicklung durch das Licht, stimmen auch die Beobachtungen gut überein, welche an Termitenstöniginnen gemacht worden sind. Wir haben früher erfahren, daß auch bei gänzlich augenlosen Termiten die Geschlechtstiere wohlentwickelte Augen besigen, mit

beren Hilfe sie sich bei ihren mit der Verbreitung der Art in Verbindung stehenden Flügen gut zu orientieren vermögen. Hat aber eine Termitenkönigin längere Zeit in ihrer Zelle einsgemauert verbracht, so lassen ihre Augen, wie aus den Untersuchungen von Holmgren hersvorgeht, eine starke Degeneration erkennen (Abb. 723). Man dürste nach diesen Tatsachen annehmen, daß bei gewissen Arten eine durch den Ausenthalt im Dunkeln bewirkte Tendenz zur Rückbildung der Augen vorkommt, die eventuell zur Entstehung einer Dunkelvarietät mit rückgebildeten Augen führt. Mit großer Sicherheit wurden solche Dunkelvarietäten bei Asellus und Gammarus durch Schneider in alten, seit Jahrhunderten verlassenen Bergwerken bei Clausthal am Harz nachgewiesen. Wie aber die Ersahrung an Cyclodorippe lehrt, würden solche Formen unter dem Einsluß des Lichtes sich immer wieder zu sehenden Tieren entwickeln können. Auch beim Grottenolm läßt sich nach Kammerer durch Lichteinwirkung das Auge wieder zu normaler Entwicklung zwingen. Die Annahme liegt nahe, daß bei lange dauernder ununterbrochener Einwirkung der Dunkelheit die Fähigkeit zur

Bildung eines normalen Auges vollkommen verloren geht. Da= mit steht im Einklang, daß bei manchen Arten von Dunkel= bewohnern schon die Embryonen keine Augen mehr besitzen.

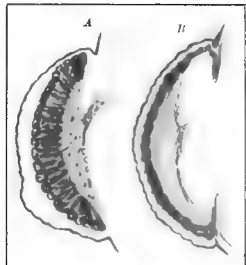
So haben wir benn bei ben meisten im Dunkeln lebenben Tieren Degenerationserscheinungen bes Bigments und ber Sehorgane tennen gelernt. Dem steben Anpassungen gegenüber, welche bie Tiere jum Leben im Dunkeln in höherem Make geeignet machen, die aber sicher nur indirekt burch ben Lichtmangel bei ihrer Entstehung beeinflußt maren. So sind bei blinden Dunkeltieren Geruchs= und Taftorgane stets boch= entwickelt. Blinde Rrebse und Insetten haben größere Bah-Ien von Riechkolben, die Antennen find meift verlängert, Rahl, Länge und Gruppierung ber Tafthaare ift anbers als bei den nächstverwandten Lichttieren. In einigen Fällen hat man sogar die Umwandlung bes Augenrudiments zu einem Taftorgan nachgewiesen, so bei Söhlentäfern und spinnen, bei Tieffeecruftaceen. Mein Schüler v. Dobtiewicz fand z. B. bei Tieffeegalatheiden die Augenstiele nach volltommener Rudi= mentierung der Augen zu einer Art von Fühlern umgewanbelt. Ein anderer meiner Schüler, Raulbersch, zeigte, bag bei ber Söhlenassel ber Geschlechtsbimorphismus ber Geruchsantennen weit ausgeprägter ift als bei ber gewöhnlichen am Tageslicht lebenben Wasserassel (vgl. Abb. 727 A u. B).



Abb. 722. Auge des Tieffeefischs Cotomimus gilli. Start vergr. Rach Brauer.

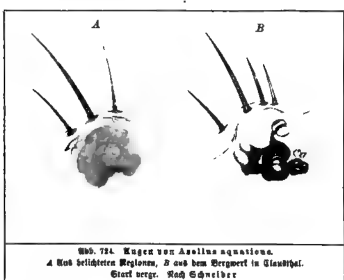
Im allgemeinen können nur Tiere, welche von vornherein gut entwickelte Riech= und Tastsorgane besitzen, zu Dunkeltieren werden. Bon extremen Sehtieren sind z. B. nur ganz wenige Tintenfische und Bögel zu Dunkelformen gesworden. Während des Lebens im Dunkeln sindet eine Steigerung der Leistungssahigkeit der Geruchss und Tastorgane statt.

Die Tiesse lehrt uns aber auch zahlreiche Tiere kennen, die wohlentwickelte Augen besitzen. Ja, wir sind oft überrascht durch die mächtige Entwicklung und den komplizierten Bau, welchen die Augen solcher Tiesseebewohner ausweisen können. So sinden wir Krebse mit enorm vergrößerten Augen; dasselbe gilt für Tintensische, Daie und Knochensische. Untersucht man solche Augen auf ihren seineren Bau, so kann man bei ihnen gewisse gemeinsame Merkmale seststellen. Der optische Apparat pflegt, wie vielsach schon seine Dimensionen anbeuten, sehr lichtstart zu sein; der Bau des ner-

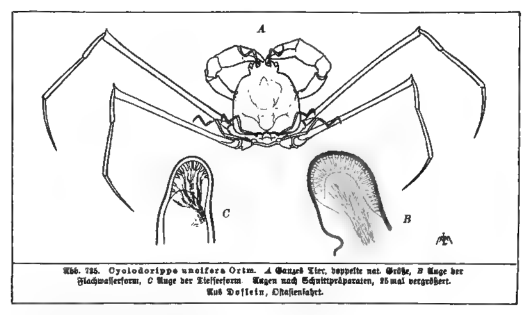


Nob. 789. Degeneration des Auges bei den Termitentöniginnen (dei Lutormes ohaquimayanaia Rolmgr.). 4 Längsfänitt durch das Ange einer jungen Abnigin. B längsfönlit durch das Auge einer alten Königin, die ichon länge im Dunteln lebte. Rach holmgren.

vösen Apparates läßt erkennen, daß die betreffenden Tiere befähigt sind, im schwachen Dämmerlicht noch Bilder von Gegenständen wahrzunehmen, daß deren relative Lichtstärke aber auf Kosten der Deutlichsteit gewonnen ist. Das lichtdämpsende Pigment ist in diesen Augen oft start vermindert. Die Augen solcher Tiere sind vielsach in ihrem hintergrund mit einem sogenannten Tapetum lucidum versehen, welches ihre Fähigseit zur Ausnühung schwachen Lichtes wahrscheinlich steigert, jedenfalls ihren Augen einen merkwürdigen phosphoreszierenden Glanz verleiht. Dieser ist dadurch erzeugt, daß die von dem optischen Apparat konzentrierten Lichtstrahlen vom Tapetum restettiert werden.

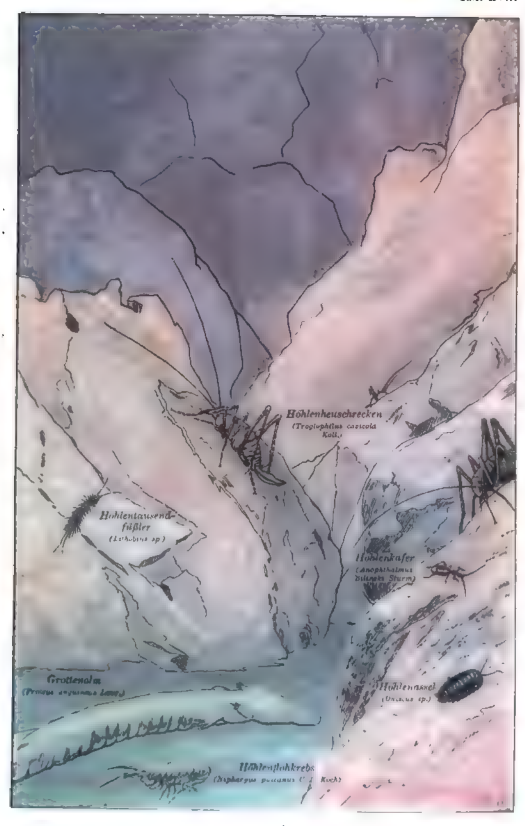


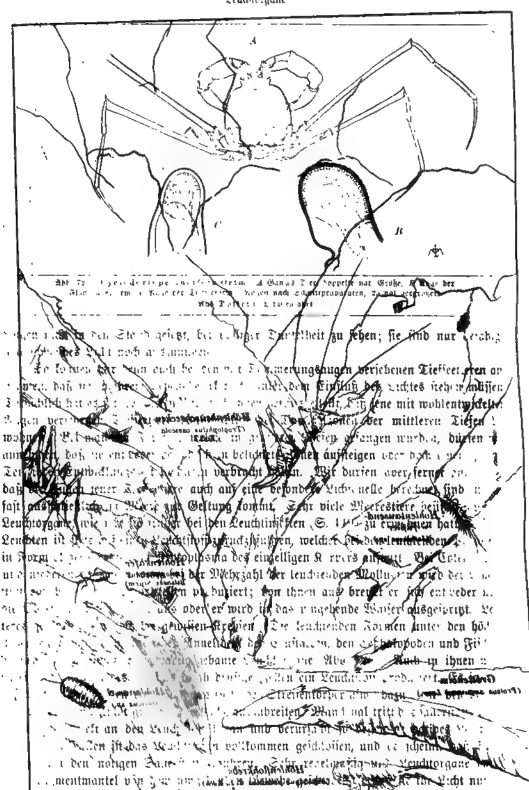
Solche Augen entsprechen volltommen benjenigen, welche wir auch bei Lanbtieren al= Dammerungsaugen fennen lernen. Bang entiprechenbae: baute Mugen finden wir bei nachtlichen Infetten, alfog. B. Nachtschmetterlingen Eintagsfliegen, bei nächt= lichen Bogeln, wie bei ben Eulen, und nächtlichen Sauge= tieren, wie vielen Ragen. Bir werben gleich nachher von ber Unterscheibung amischen Tag:, Dammerungs: unb Nachttieren boren. Auch bie Nachttiere finb burch ihre



Augen nicht in den Stand gesetht, bei völliger Dunkelheit zu sehen; sie sind nur befähigt, sehr schwaches Licht noch auszunützen.

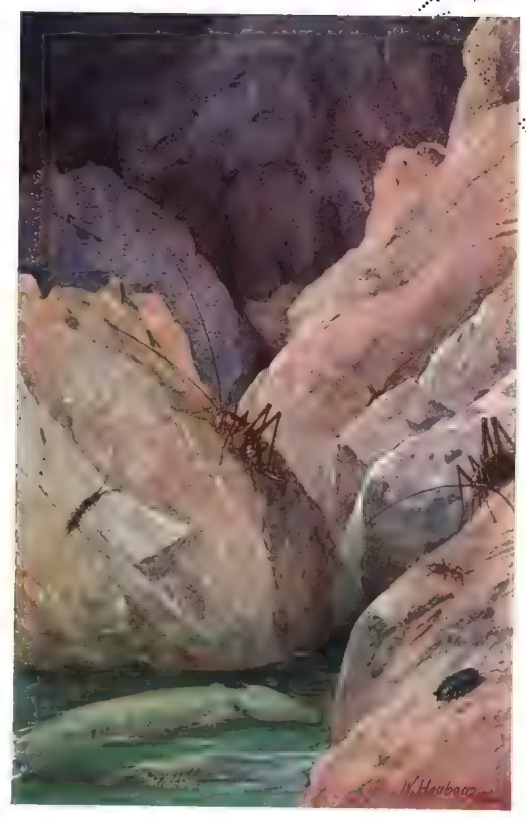
So konnen wir benn auch bei ben mit Dämmerungsaugen versehenen Tiefseetieren annehmen, bag fie in ihrem Lebensbegirt noch unter bem Ginflug bes Lichtes fteben muffen. Tatsäcklich hat es sich bei vielen Untersuchungen herausgestellt, daß jene mit wohlentwickelten Augen versehenen Tiefseetiere hauptsächlich die Dämmerzonen der mittleren Tiefen bewohnen. Bei manchen Formen, welche in größeren Tiefen gefangen wurben, burfen wir annehmen, bag fie entweber periobifch in belichtete Bonen auffteigen ober boch einen großen Teil ihrer Entwidlungszeit in biefen verbracht haben. Wir burfen aber ferner annehmen. bag bie Augen jener Tieffeetiere auch auf eine besonbere Lichtquelle berechnet find, welche fast ausschließlich im Meere zur Geltung kommt. Sehr viele Meerestiere besitzen ähnliche Leuchtorgane, wie wir fie früher bei ben Leuchtinsetten (S. 449) ju ermähnen hatten. Das Leuchten ift stets auf einen Leuchtstoff guruchgeführen, welcher bei ben leuchtenden Brotogoen in Form öliger Tropfen im Brotoplasma bes einzelligen Körpers auftritt. Bei Cölenteraten und niederen Burmern fowie bei ber Mehrzahl ber leuchtenden Mollusten wird ber Leuchtstoff von besonderen Drüfenzellen produziert; von ihnen aus breitet er sich entweder über bie Oberstäche bes Rörpers aus ober er wird in das umgebende Wasser ausgespritt. Letteres geschieht auch noch bei gewissen Arebsen. Die leuchtenden Formen unter ben bochte stehenben Tieren, b. fi. unter ben Anneliben, ben Crustaceen, ben Cephalopoben und Fischen, besitzen jedoch besondere eigenartig gebaute Leuchtorgane (Abb. 728). Auch in ihnen wird jeweils im Innern bes Organs burch brufige Bellen ein Leuchtftoff produgiert. Es icheint, bag in manchen fällen ein besonderes Gebilde (Streifenforper usw.) bagu bient, ben Leuchtftoff auf einer möglichst großen Oberfläche auszubreiten. Manchmal tritt bas fauerstoffhaltige Meerwaffer birett an ben Leuchtstoff heran und verursacht so beffen opphatives Leuchten. In anderen Källen ift bas Leuchtorgan volltommen geschlossen, und es scheint, bag Blutgefäße ihm ben nötigen Sauerstoff zuführen. Sehr regelmäßig find Leuchtorgane burch einen Bigmentmantel von dem umgebenden Gewebe geschieden, so daß fie ihr Licht nur in einer Richtung entsenben tonnen. Dies wird noch baburch beforbert, bag hinter bem Orte





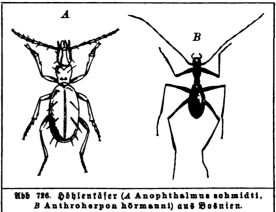
aditung entfenden ballif.

Tie word noch badurch bei ... bog hinter bem !



Böblentiere.

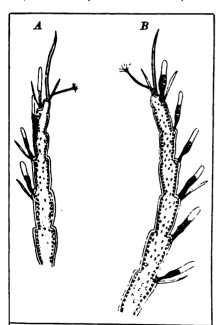
ber Lichtentwicklung reflektierende Schichten angeordnet find. Linfenahnliche Bilbungen konzentrieren häufig bas Licht zu feinen Strahlenbundeln. Es scheint sogar, daß in manchen Sallen burch Borschaltung burchsichtiger, gefärbter Schichten bem Licht bes Leuchtorganes eine bestimmte Karbe verliehen wird. Das ist besonders für Tintenfische angegeben worden. Manche Leuchtorgane find beweglich und können, indem sie abwechselnd frei= gelegt und hinter eine pigmentierte Wand zurückgezogen werben, ein intermittieren= bes Licht erzeugen. Nach meinen eigenen



Bergt. 3 mal. Rad Rabaub.

Beobachtungen produzieren verschiedene Tiefseetiere ein verschieden farbiges Licht; ich konnte hauptsächlich gelbarunes, in einigen Källen auch bläuliches, violettes und rötliches Licht beobachten.

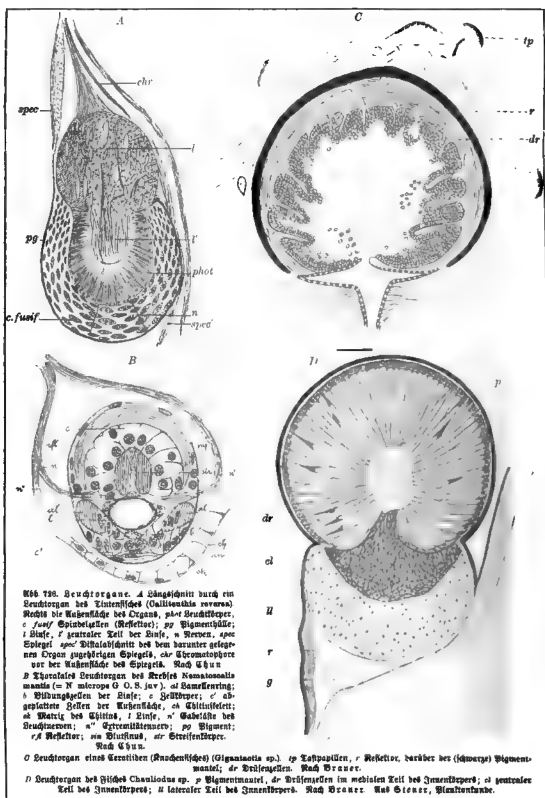
Das Licht mancher Leuchttiere ist fehr stark; wenn ihrer sehr viele auf engem Raum versammelt sind, so tann ein startes, aber, mit bem Tageslicht verglichen, boch immerhin fehr milbes Licht die Umgebung erfüllen. Bei Racht steigen viele Leuchttiere bes Weeres an beffen Oberfläche empor und erzeugen unter Umftanden bas Bhanomen bes Deer= leuchtens. Es können bann die Ramme ber Wogen ein schillernbes Funkeln zeigen, welches außerorbentlich einbruckbod ift. Sehr felten tommt es bei volltommener Winbstille zu



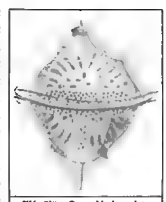
Mbb. 727. Sobienaffel (Asellus cavatiaus). Gefchlechtlicher Dimorphismus ber Geruchsantenne. A Belbchen., B Dannchen. antenne, lestere mit acht Riechtolben, mabrenb bei Asellus aquaticus nur brei bis vier vortommen. Start bergt. Rach v. Raulberich.

einem fo ftarten Meerleuchten, bag man an Borb eines Schiffes etwa ben Ginbrud eines schwachen Mondicheins bekommt. Man hat vielfach angenom= men, daß in bem stillen Baffer ber Tieffee bauernd ein folches von Leuchttieren erzeugtes milbes Dammerlicht herrsche. Dies scheint mir aber nach ben Befunden der Tieffee-Expeditionen nicht fehr mahricheinlich zu fein. Ift in ben tiefen Regionen bie Menge ber Tierarten und Tierindividuen schon teine fehr große, so ist unter ihnen die Bahl ber leuchtenden Formen noch viel geringer. Will man ber Wirtung ber Leuchtorgane in jenen Bonen eine große Bebeutung zuschreiben, so wird man höchstens annehmen burfen, daß bann und wann bas Bild eines schwach bestirnten himmels sich barbieten mag.

Jebenfalls find bie Augen vieler Tieffeetiere vorzüglich zur Bahrnehmung ber von Leuchtorganen ausgehenben Lichtblige geeignet. So burfen wir benn annehmen, daß in ihrem Leben ihre eigenen Leucht= organe und biejenigen anderer Arten eine wich= tige Aufgabe haben. Dan bat ben Leuchtorganen verschiedene Bebeutungen beigelegt, und wir burfen wohl vermuten, daß sie, wie wir das auch von den



Farben ber Tiere tennen gelernt haben, eine verschiebenartige Rolle ju fpielen haben. Bon manchen Leuchtorganen, wie fie in ber Rabe bes Mundes, im Geficht ober auf Fortfagen am Ropf & B. bei rauberifchen Fischen vortommen, burfen wir vermuten, bag fie jur Unlodung ber Beute bienen. Anbere Arten, fo g. B. Rrebfe, welche bei Fluchtbewegungen einen Strabl von leuchtenber Gubftang binter fich fprigen, mogen bamit ihre Feinde erschreden ober ablenten und im Leucht= organ ein Schutmittel besitzen. Biel größer wird aber bie Bebentung ber Leuchtorgane für die Erkennung ber Individuen ber gleichen Art untereinander fein. Wie bie Farben und Beichnungen ber am Licht lebenben Tiere, muffen fie beim Rufammenführen ber beiben Geichlechter von Bichtigfeit fein. Ihr Borkommen bei vielen gejelligen Formen von Fischen und Cephalopoben weift uns barauf bin, bag fie in abnlicher Beife wie die Signalfleden ber landbewohnenben Berbentiere ben



Mbb 739. Pyrodinium bahamense Plate. Einzeltiger Organismus mit leuchtenden Öltropfen im Brotoplasma. Rach Blate. Mus Steuer, Planfrontunde.

Busammenhalt des Schwarms erleichtern. Brauer hat zuerst darauf ausmerksam gemacht, daß bei Tiefseesischen die Leuchtorgane am Körper eine ganz bestimmte Anordnung besitzen. Wenn wir nun bedenken, daß die Leuchtorgane verschieden groß sind, verschieden intensiv seuchten und eventuell sogar beim gleichen Tier ein verschiedensarbiges Licht aussenden, so ergibt sich daraus eine sehr große Kombinationsmöglichkeit. Jede Fischart, und wahrsscheinlich gilt das auch für Krebse und Tintensische, wird durch die Anordnung, Form und Lichtproduktion ihrer Leuchtorgane in der Dunkelheit der Tiefenzonen ein sehr charakte-

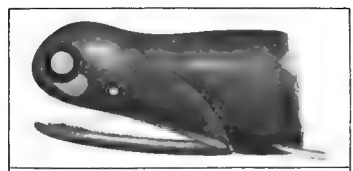
riftisches Bild darbieten, welches ihren Artgenoffen erlaubt, sie genau von allen verwandten Formen zu unterscheiben.

Wenn wir also auch annehmen, daß in der Tiefsee von Organismen erzeugtes Licht den Augen Reize zuführt, die für das Leben der Tiere von großer Bedeutung sind, so ist doch wohl kaum zu vermuten, daß dieses Licht allein genügt, um die Erhaltung der Augen dei den Tiesseedbewohnern zu sichern. Es wäre sonst schwer zu begreisen, warum überhaupt frei sebende Tiesseetiere blind sein könneten. Ich din daher geneigt anzunehmen, daß alle Tiesseetiere mit wohlausgebildeten Augen wenigstens einen Teil ihres Lebens in besichteten Regionen verbringen, wosür auch außer den von mir früher angesührten Tatsachen manche neue Befunde sprechen (vgl. S. 681).

Das Licht wirkt auf die Tierwelt in einem perisodischen Wechsel. Überall auf der Erde mit Ausnahme der Polargegenden mit ihrem langen Tag und der langen Nacht, sowie der Tiefsee und anderen ständig dunkeln Gebieten wechseln während des ganzen Jahres Tag und Racht des ständig miteinander ab. Rein höheres Tier kann sich dem Einfluß dieses ewigen Wechsels entziehen. So sehen wir denn die Tiere in ihrem Berhalten dem Lichte gegenüber in zwei große Gruppen geteilt, in die Tagtiere und die Nachttiere,



Abb. 730. Lycoteuthle diadoma Chan von der Bauchielte Aufnahme nach dem Leben mit den glängenden Leuchtorganen. Rach Thun-Aus Steuer, Planttonfunde



Mbb. 131. Malacousous Indicus Gunther mit zwei Baaren von Leuchtorganen. Das unter dem Auge gelegene Organ glänzt im Leben rubinrot, das hintere ift augenähnlich gestaltet, flegt in einer Grube und glänzt grün. Rach Chun. Aus Steuer, Plantfonlunde.

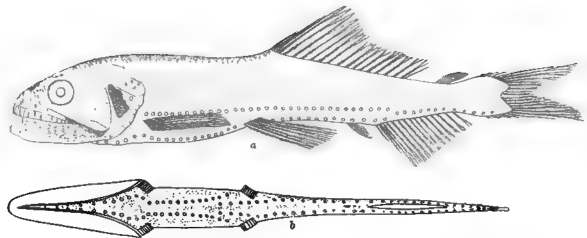
zwischen welchen vermittelnd die Dämmerungstiere siehen. Schon unter den niederen Tieren kennt man Formen, deren Lebenserscheinungen deutlich dem Wechsel von Tag und Nacht untersworfen sind. Bei allen Tieren wechseln Berioden der Tätigkeit mit solchen der Ruhe. Bielfach ist dieser Wechsel ein unregelsmäßiger, sehr häusig sehen wir ihn aber mit dem Wechsel von Tag und Nacht zusammenfallen.

Chlorophyllhaltige niebere Tiere zeigen sich in ähnlicher Weise vom Licht abhängig, wie das für die Pflanzen gilt. Die durch das Licht bewirkte Periodizität im Stoffwechsel bei solschen pflanzenähnlichen Tieren bewirkt auch eine Periodizität der übrigen Lebenserscheinungen. Grüne Flagellaten und farbige Peridineen vermehren sich vielsach ausschließlich des Nachts, nachdem sie bei Tag Reservesubstanzen in ihrem Körper angebäuft haben

Sewisse festsitzende Tiere zeigen nachts eine Ruhestellung, welche uns vermuten läßt, daß manche Funktionen des Körpers zu dieser Zeit aussetzen. Aktinien z. B. ziehen sich des Nachts zusammen, um sich bei Tag wieder zu entsalten. Wenn wir höher in der Tierreihe aufsteigen, so finden wir ganz allgemein bei denjenigen Formen, welche für ihre Lebenssunktionen, des sonders für die Aussuchung der Nahrung, auf ihre Augen anzewiesen sind, ein verschiedenes Verhalten bei Tag und bei Nacht. Solche Tiere, deren chemische Sinne gegenüber dem Lichtsinn höher ausgebildet sind, zeigen sich von dem Wechsel zwischen Tag und Nacht viel weniger abhängig.

Erst bei den Tieren mit einem höher ausgebildeten Nervensustem bezeichnen wir den Zustand mahrend der inaktiven Periode des Tages als Schlas. Wir haben allen Grund, anzunehmen, daß bei Wollusten, speziell den Cephalopoden, höheren Crustaceen, bei Inssekten, Spinnentieren und unter den Wirbeltieren bei Fischen, Amphibien und Reptilien ein Zustand vorkommt, welcher dem Schlaf der Bögel und Säugetiere entspricht. Unter den Insekten sind es vor allem die höheren Formen, welche man schlafend beobachten kann.





Mbb. 788. Batylychune cyanone Brouer. Rad Brauer. Aus Steuer, Blantienftenbe.

Bienen, hummeln, Befpen und Ameisen schlafen oft in besonberen, fehr caratteriftischen Stellungen. Go findet man Raubwefpen, 3. B. Die fruher mehrfach ermahnte Sandwefpe (Ammophila), mit ben Manbibeln an Grashalmen angetlammert, mahrend ber Rorper schlaff herabhängt. Solitäre Bienen, insbesonbere beren Männchen, schlafen bes Rachts in ben Kronen von glodenförmigen Blumen, in hohlen Stengeln ober an sonstigen gefoutten Orten. Die fozialen Insetten folafen meift in ihren Bauten, fo auch bie folitaren Bespen oft in den angefangenen Zellen; Philantus punctatus baut sich nach Becham sogar eine besondere Schlafboble. Gewiffe tropifche Bienen bilben fogar auf Baumen ungeheure Schlafversammlungen, wie wir fie fruher bei Bogeln tennen gelernt haben (S. 689). Ein Baum, auf ben fie fich niebergelaffen haben, foll aussehen wie mit Bluten bebeckt. Daß bei ben Insetten bas Licht eine wichtige Rolle bei ber Abwechslung von Aftivität und Rube fpielt, konnen wir 3. B. aus dem Benehmen der fozialen Formen entnehmen. Wespen und Ameifen gieben fich jur Rube in ihre Refter gurud, wenn eine buntle Bolte bie Sonne verhüllt. Dummeln und Ameisen fieht man bisweilen in mondhellen Rächten arbeiten. Die Bienen pflegen von fehr früh morgens bis fpat in ber Dammerung zu fliegen, währenb bie febr licht- und warmebeburftigen Raubwefpen felbft im Sochfommer erft awischen neun und zehn Uhr ans Tagewert geben und fich ichon um funf Uhr gurudziehen. Biele Bienenarten halten übrigens nach Friese in ben beigesten Tagesstunden, zwischen zwei und vier Uhr nachmittags, eine Rubezeit.

Die Fische sieht man während des Schlases ruhig, sast bewegungslos im Wasser stehen; oft sind sie dabei an einen Stein oder anderen Gegenstand gelehnt; Bodenformen liegen am Boden, oft mit dem Ropf gegen die Strömung gewendet. Kiemendedel und Flossen werden kaum merklich bewegt. Nach Berrill liegt Tautoga onitis sogar beim Schlas auf der Seite. Julis wühlt sich nach Eisig in den Sand. Amphibien und Reptilien sind, während sie schlasen, vielsach leicht zu beobachten, da sie in der Sonne liegend ruhen. Bei ihnen zeigen sich schon dieselben Anzeichen des Schlases wie bei den höchsten Tieren. Die Anfnahmesähigkeit für Sinneseindrücke und die Fähigkeit zu willkürlichen Mustelbewegungen sind unterbrochen, während die automatischen Funktionen, also die Pulsation im herz und Gefäßinstem, die Berdauungstätigkeit im Darm, die Atmung und die restletorischen Bewegungen unbehindert ersolgen. Bei den höheren Wirbeltieren insgesamt ist der Schlaszustand auch dadurch gekennzeichnet, daß die Augen durch mehr oder minder

volltommenen Verschluß, vermittelst Nickhaut und Lid außer Tätigkeit gesetzt und geschützt sind. Auch bei den höheren Tieren ist, soweit Untersuchungen bisher darüber vorliegen, nachgewiesen, daß während des Schlases eine Funktionsruhe im Organismus sich nachweisen läßt. Während der aktiven Periode des Tages sind viele Stoffe in den peripheren Organen des Körpers, also z. B. in den Drüsen und vor allem in den Muskeln verbraucht worden. Diese Stoffe werden während der Ruhezeit ersett.

Wie wir das vorhin von verschiedenen niederen Tieren gehört haben, so schlafen auch höhere Tiere oft in ganz charafteristischen Stellungen. Bei vielen ist der Körper zusammengezogen oder zusammengeringelt, so z. B. bei manchen Amphibien, Eidechsen und Schlangen. Schilbfröten ziehen beim Schlaf Kopf, Schwanz und Extremitäten unter den schlafenden Panzer zurück. Amphibien und Reptilien, welche durch Schutzsärbungen ausgezeichnet sind, also z. B. Laubsrösche, Gedonen usw., schlafen dicht der Unterlage angeschmiegt oft mit abgespreizten Extremitäten und nützen in dieser Weise ihre Schutzsärbung in vollstommener Weise aus.

Die meisten Bögel steden beim Schlaf ben Kopf unter die Flügel; alle Baumvögel schlafen auf Bäumen, Felsenvögel auf Felsen, Sumpfvögel an erhöhten Punkten ihres Reviers auf dem Boden, Schwimmvögel vielsach schwimmend. So ist es z. B. bekannt, daß Gänse, Enten, Säger und Taucher schwimmend schlasen; um nicht durch den Wind oder Strömung an Land getrieben zu werden, rudern sie langsam mit dem einen Fuß, so immer einen Kreis beschreibend. Einige wenige Bögel, wie die Fledermaussittiche, schlasen an den Zweigen hängend mit dem Kopf nach unten. Bei allen Bögeln ist durch eine bessondere Anordnung der Sehnen ein automatisches Zusammengreisen der Zehen bedingt; die Kraft liefert das Gewicht des Körpers, so daß die Bögel ohne aktive Muskelarbeit, die ja rasch zur Ermüdung führen müßte, ihren Ruhesitz umklammern. Besondere Schlasgewohnheiten der Bögel, soweit sie mit geselligen Neigungen derselben zusammenhängen, haben wir bereits früher (S. 691) besprochen.

Unter ben Saugetieren ichlafen bie meiften Arten auf bem Boben liegenb, fo 3. B. Raubtiere, Nagetiere, Inseftenfresser usw. Sohlenbewohnende Formen gieben sich jum Schlaf in ihre Schlupfwinkel zurud; viele Arten haben ein ftanbiges Nachtlager im Didicht bes Walbes, im Gebuich, im Gras ber Steppe ober auch in hohlen Felsen und Baumen. hunbe und Bolfe bereiten fich im Gras ber Steppe ein Lager, indem fie fich por bem Niederlegen mehrmals herumdrehen und badurch die Bflanzen zusammenbruden. Auch bie meisten Suftiere ichlafen im Liegen, wenn auch viele von ihnen, wie g. B. Bferbe und Antilopen, im Stehen zu ichlafen vermögen. Sie tun bas vor allem in offener Steppe, wenn Gefahren broben, indem fie fogujagen in Bereitschaftsftellung ichlafen. Die Uffen, soweit fie nicht Schlafnester bauen (vgl. S. 616), klammern sich im Schlaf an Baumaste ober hocken fich in Aftgabeln nieber. Formen, welche wie die Nachtaffen Schutzfärbung befigen, ichmiegen fich ber Rinbe bider Baumftamme bicht an. Auch andere Baumbewohner, wie 3. B. Faultiere, Baumbeutler, Gichhörnchen, ichlafen naturlich auf ben Baumen, Die Faultiere, indem fie einfach an ihren langen Krallen, wie an haden, fich aufhangen. Bei Fledermäusen und Flughunden find bekanntlich bie Beben ber hinterfuße zu Greifhaden umgeftaltet, mit benen fich bie Tiere beim Schlaf mit bem Ropf nach unten befeftigen; ähnlich ben Bögeln verbergen fie bann ihren Ropf, indem fie ihre breiten Flughaute über biefen und ben Rorper wie einen Mantel jusammenfalten. Die meiften Seefaugetiere können auf der Oberfläche bes Baffers schwimmend schlafen. Bir haben bas früher ichon von ben Belgrobben ermähnt, es gilt auch für Balroffe, alle möglichen Ohrenrobben, GeeRachttiere. 895

hunde und Sirenen. Allerdings gehen Seehunde gern zum Schlafen ans Land, besonders auf flache, isoliert gelegene Sandbänke; Ohrenrobben gehen jedoch fast niemals, die Pelzrobben, wie wir seinerzeit ersahren haben, nur in der Fortpslanzungszeit an Land. Auch die Wale müssen wohl an der Wasserobersläche schlafen können; man findet auch in den Angaben der Walfänger vielsach berichtet, daß Wale im Schlaf überrascht worden wären. Wie jedoch Kükenthal angibt, ist das Schlasen der Wale nicht mit Sicherheit erwiesen, wenn es auch sehr wahrscheinlich ist.

Nicht alle Tiere haben ihre Ruhezeit mahrend ber lichtlosen Zeit, mahrend ber Nacht. Bahlreiche Tiere ruhen am Tag. Diese Formen, welche ihre aktive Beriobe mahrend ber Racht haben, bezeichnen wir als Rachttiere. Es gibt folde in allen Gruppen ber höheren Tiere. So konnen wir unter ben Cruftaceen fpeziell manche ber bas Land auffuchenben Einsiedlerkrebse als Rachttiere bezeichnen. Coenobita rugosus, ein Baguride, der im Roten Meer häufig portommt, fteigt nachts am Stranbe umber und, wenn man ein totes Tier auf die Korallenfelsen geworfen hat, so sammeln sich zahlreiche Individuen der Art um bas Mas, und burch die stille Nacht hort man die von ihnen nachgeschleppten Schnedenschalen auf bem Felsen klappern. Auch ber schon öfter genannte Kotosnußräuber (Birgus latro L.) ift ein nächtliches Tier. Biele am Tag im Sand eingewühlte Krebse, 3. B. bie Sandgarnelen (Crangon vulgaris) u. a., find nächtliche Tiere, welche nachts aus bem Sand steigen und auf ber Nahrungssuche umberschwimmen. Sie find ein sehr charatteristisches Beispiel für die birefte Wirfung bes Lichts, ba fie bei jeber funftlichen Berbuntelung fofort aus bem Sanb herauskommen. Unter den Insekten ist ja bekanntlich die Mehrzahl der Schmetterlinge bei Racht lebhafter als am Tag. Wir bezeichnen fie als Nachtschmetterlinge und stellen fie ber relativ fleineren Gruppe ber Tagschmetterlinge gegenüber. Biele Rafer find Nachttiere; ich brauche nur an manche Mistäfer und die Maitafer, welche bei Nacht fliegen, an manche Lauftafer ober an bie Leuchtfafer ju erinnern. Auch unter ben übrigen Insettengruppen gibt es ausgesprochene Nachttiere, wie 3 B. die Zitaben, viele Grillen, die Stechmuden, manche Eintagefliegen, Trichopteren und viele andere. Bon ben Spinnentieren ift die Mehrzahl ber Storpione, find ferner die Troguliben sowie die Theraphofiben, die Bermanbten ber Bogel= fpinnen, von nächtlicher Lebensweise. Nächtliche Mollusten tennen wir nur wenige; einige Tintenfische find als folche zu bezeichnen. Doch ift es bei Baffertieren febr ichwer, eine Ent= scheidung zu treffen, ob es sich um eigentliche Nachttiere handelt. Biele Wassertiere, welche in bammerigen Bonen bes Baffers leben, fteigen entweber regelmäßig ober ju gewissen Beiten bes Nachts an die Oberfläche empor. Immerhin zeigen die Beobachtungen in Aquarien, bag manche von ihnen bei Tag ruhen und bei Nacht lebhaft werben. Es gilt bies 3. B. für manche Baie, ferner für gewisse Anochenfische, so z. B. die Schleien bes Sugmaffers. Solche nächtliche Baffertiere werben vielfach in ähnlicher Beife, wie wir bas auch von ben Nachtschmetterlingen kennen, durch grelles Licht angelockt, so daß man fie bei Fackelschein leicht fangen tann. Unter ben Amphibien find viele Frosche, besonders Laubfrofche und die Baumfrosche ber Tropen, Rachttiere. Die Ochsenfrosche und viele Arötenarten beleben bes Rachts bie Wälder. Das nächtliche Konzert, welches jedem Tropenreisenden unvergeßlich in der Erinnerung bleibt, ift jum großen Teil von ftimmbegabten Amphibien veranftaltet. Reptilien mit nächtlicher Lebensweise find außer einigen Schildkröten und nächtlichen Schlangen bie Arotobile und manche Sibechsen; so z. B. die früher schon wegen ihres nächtlichen Insettenfangs und ihrer bei Tag wirkfamen Schutfärbung erwähnten Nachtgectonen. Nachtvögel find bie eulenähnlichen Raubvogel, bie Riegenmelfer und einige tropifche Bogelgruppen. Unter ben Saugetieren find wegen bes hervorragenden Geruchsfinnes bie Nachttiere beson896 Tagtiere.

bers zahlreich; wir heben hervor: als nieberstes Nachtsäugetier ben Ameisenigel, die große Gruppe ber Flebermäuse, unter den Zahnarmen das Erdferkel (Orycteropus), ferner die Nachtraubtiere, Katen, Marder und ähnliche Formen, die Mehrzahl der Halbaffen und schließlich die Nachtaffen.

Die große Menge ber übrigen Tiere sind Tagtiere; also die Mehrzahl ber niederen Tiere, vor allem der Bürmer, Mollusten, niederen Krebse, unter den Insetten die Libellen und ihre Verwandten, die meisten Käfer, vor allem die Prachttäfer, Blatthorn- und Bockläfer, die Mehrzahl der Fliegen und Hymenopteren sowie die Tagschmetterlinge. Fast alle echten Spinnen sind Tagtiere, das gleiche gilt für die Knochensische, Amphibien, Reptilien und Bögel. Unter den Säugetieren sind große Gruppen, wie die Hustiere, fast ausschließlich aus Tagtieren zusammengesetz; ferner gehören die meisten Hunde, Bären, Seesäugetiere, die Gürteltiere unter den Zahnarmen, die Känguruhs unter den Beuteltieren usw. hieher.

Wehen wir aber genauer auf die Einzelheiten ein, so können wir feststellen, daß viel= fach nahe verwandte Tiere fich dem Wechsel von Tag und Nacht gegenüber ganz verschieden verhalten. Bir sehen nicht nur in größeren Gruppen einzelne Abteilungen, wie bie Tagund Nachtschmetterlinge fich gegenüberstehen, sondern auch innerhalb ber Gruppen machen einzelne Individuen eine Ausnahme. So fliegen manche Schmetterlinge aus der Gruppe ber Beteroceren bei Tag, 3. B. unter ben Schwarmern bas Taubenschwangen (Macroglossa stellatarum L.), unter ben Spinnern Aglia tau L., unter ben Gulen bie Gamma-Eule (Plusia gamma L.). Solche Abweichungen können in ber inneren Organisation ber Tiere begründet sein; es können aber auch äußere Berhältnisse sie veranlassen; im hohen Norden muffen alle Tiere, also auch die nächtlichen Formen, den langen Bolartag ausnuten. Es arbeiten bort nicht nur, wie Friese nach Bablberg angibt, die hummeln in ben bellen Sommernächten, während beren bie übrigen Taginsekten ruhen, ununterbrochen weiter, sonbern man fieht bei Tag auch bie wenigen vorkommenben Nachtschmetterlinge im bellen Sonnenschein umherfliegen, die Lauffäfer auf Raub ausziehen. Das gleiche gilt für die Schneeeule. Aber auch in unseren Breiten sieht man Nachttiere gelegentlich zu anderen Gewohnheiten übergehen. So pflegen in mäusereichen Jahren bie Walbohreulen bei Tag zu jagen. Natürlich stellt sich aber bei ben Tieren polarer Regionen auch während bes langen Sommertage im üblichen Rhythmus bas Bedurfnis nach Rube ein, fo daß bie Tagtiere boch vielfach bei hellem Sonnenschein ihre regelmäßige Hauptrube abhalten.

Wir sahen vorhin, daß nicht nur höhere Tiere einen Wechsel zwischen einer tätigen und einer ruhenden Periode entsprechend dem Wechsel von Tag und Nacht erkennen lassen. Bei solchen Tieren scheinen zum Teil verschiedene Stoffwechselvorgänge oder sonstige Bezgebenheiten an den Zellen des Körpers von dem periodischen Wechsel von Tag und Nacht abhängig zu sein. Nach Untersuchungen von Gamble und Reeble kommt bei der kleinen Garnele Virdius varians ein periodischer Fardwechsel vor. Wir haben früher S. 409 von diesem Tier gehört, daß es in Anpassung an den Untergrund die verschiedenartigsten Färzbungen und Zeichnungen annehmen kann. Bei Nacht jedoch sind alle Individuen gleichmäßig blau. Der blaue Farbstoff ist in dem ganzen Körper, auch in den Geweben, auszgebreitet; nach neueren Untersuchungen von Bauer hängt sein Auftreten mit gewissen Phasen des Fettstoffwechsels zusammen. Es wäre also hier ein wichtiger Teil des Stoffwechsels von dem Wechsel zwischen Tag und Nacht abhängig. Entsprechende Beobachtungen über periodischen Fardwechsel wurden von Gamble und Keeble bei Praunus und Zoëa-Larven von Palaemon, von Degner bei Crangon vulgaris gemacht. Einen ähnlichen Wechsel im Aussehen des Tieres hat Schleip bei der Stabheuschrecke Dixippus morosus nachgewiesen

(vgl. Abb. 339 S. 387). Dieses Tier wird bei Nacht dunkel, um sich bei Tag wieder aufzuhellen. Die Farbänderung beruht auf einer Wanderung des Pigments in den Zellen der Hypodermis, ohne daß eine Mitwirkung des Nervensystems in Frage käme. Nach Verrill kommt auch bei Fischen und dem Tintensisch Loligo solche nächtliche Farbenänderung vor. So gibt Verrill an, daß bei vielen Fischen nachts die Färbung dunkler wird, z. B bei Salvelinus fontinalis, Serranus kurosus, Prionotus palmipes, P. evolans, während bei Formen mit Streifung oder Fleckung diese stärker hervortritt, z. B. bei Fundulus, Menticirrus nedulosus, Flundern und Schollen. Bei Stenotomus chrysops verwandelt sich gar des Nachts die silberige und irisierende Tagfärbung in ein dunkles Bronze mit sechs schwarzen Querbändern. Ähnliches kommt bei Monacanthus vor. Auch der Tintensisch Loligo pealei, welcher sich beim Schlaf in eigentümlicher Weise auf Schwanz oder Tentakeln stütt, ist nachts dunkler gestekt.

Für ben großen Einfluß, ben ber Wechsel von Tag und Nacht auf die Lebenserschei= nungen ber Tiere ausüben muß, sprechen ferner Beobachtungen an Parasiten von Sängetieren, welche wie die Masariaparasiten und die Blutfisarien in ihrer Vermehrung und ihrer Aftivität eine beutliche Abhängigkeit vom 24-Stundenrhythmus zeigen.

In charafteristischer Weise burch bas Licht beeinfluft sind auch gewisse periodische Bewegungen ber Tiere. Bor allem bei ben im Wasser schwebenben Tieren bes Blanktons hat man einen beutlichen Ginfluß ber Tag- und Nachtperiobe beobachten können. 3m Deer ift ber viel größere Reichtum bes Oberflächenplanktons in ber nacht auf bas Auffteigen von Tieren aus tieferen Schichten zuruckzuführen. Wenn bas Tageslicht sich gegen Morgen verftartt, finten bie betreffenben Formen wieber in bie Tiefe. Diefe periobifchen Banberungen ber Blanktontiere find zuerft von Chun für Meerestiere, fpater von Sofer für bas Blankton unserer Sugmafferseen nachgewiesen worben. Trot vieler Beanstandungen icheint es boch jugutreffen, baß folche periodische Wanderungen bei vielen Tierformen vorkommen. Sie stehen jebenfalls im Busammenhang mit ber Tatsache, bag bie Tiere fich an eine bestimmte Lichtintensität anpassen und stets bestrebt find, eine Bone, in welcher bie betreffenbe Intenfitat vorhanden ift, aufzusuchen. Walter hat gezeigt, bag in ben polaren Gebieten g. B. mit bem Golfftrom eingewanderte fübliche Tierformen auch mahrend bes langen Bolartags biefe periodifchen vertifalen Banderungen beibehalten. Es wird bies mohl nicht auf eine mnemifche Wirfung bes fruberen Rhythmus (vgl. S. 766) gurudguführen fein, fonbern auf bie Berminberung ber Intensität bes Lichts in ben oberflächlichen Bafferschichten, wenn abenbs bie Sonnenstrahlen unter fehr fpigem Bintel auffallen und jum großen Teil reflettiert werben.

Diese periodischen Wanderungen der Planktontiere hängen mit den besonderen Beziehungen zum Licht zusammen, welche für die einzelnen Tierarten charakteristisch sind. Biele Tiere vermögen sich an Licht von sehr verschiedener Intensität anzupassen, wir nennen sie euryphotisch; ihnen stehen die Tiere gegenüber, welche an ganz bestimmte Grenzwerte der Lichtintensität gebunden sind und sich extremen Schwankungen nicht anzupassen vermögen, die stenophotischen Tiere. Während die Tagtiere meist euryphotisch sind, ist die Mehrzahl der typischen Dämmerungszund Nachttiere stenophotisch. Die Anpassung an verschiedene Lichtintensitäten geschieht meistens durch Verschiedung der Augenpigmente, aber es kommen dabei auch andere Faktoren in Betracht.

Euryphotische Tiere können sich an eine bestimmte Lichtintensität anpassen, welche das burch für sie vorübergehend zum Optimum wird. Dieses Optimum streben die betreffenden Tiere zunächst immer wieder aufzusuchen; sind sie aber gezwungen, längere Zeit in einer abweichenden Lichtintensität zu verweilen, so passen sie sich an diese an, welche nunmehr für sie zum Optimum wird.

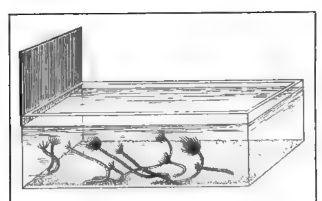


Abb. 734. Heltstropismus bei dem Röhrenwurm Apfrographis spallansant. Das Licht fällt nur von finks unterhalb des dunkin Schimms in das Aquarium. Alle Wärmer frümmen fich jo, daß die Shumeirieachle ibres Kiementranzes in de Richtunges in der Richtungten jäll, und dieben in diese Kenung, jolange die Richtung der Lichturchten jäll, und dieben. Rach 2008.

Manche Tiere lieben bie Sonne und fuchen ftart belichtete Stellen mit Borliebe auf; bas gilt g. B. für bie Dehrzahl ber beschuppten Reptilien, mahrend bie Salamanber und andere Amphibien schattenliebende Tiere find. Es liegen noch taum Experimente bor, aus benen hervorginge, bag im Berhalten jum Licht bei ben Tieren ähnliche Gesegmäßigkeiten vorliegen wie im Berhalten zum Salzgehalt bes Mebiums und zur Temperatur. Es ist bies aber fehr wahrscheinlich. Neuere Berfuche von Gečerow zeigen jebenfalls, bağ bei lichtliebenben Tieren,

3. B. Reptilien, das Eindringen des Lichtes durch die Schuppen und durch Bigmentlagen ersichwert ist, während bei den schattenliebenden Salamandern relativ mehr Licht ins Innere des Körpers dringt. Welche Gesehmäßigkeiten diesen Tatsachen zugrunde liegen, können wir jeht noch nicht übersehen.

Soweit wir bis jett wissen, suchen unter ben nieberen Tieren viele Polypen und Aftinien, viele Bürmer, Muscheln und Schneden mit Vorliebe Orte mit geringerer Belichtung auf; unter ben Landtieren gilt dies für viele Tausenbfüßler, Landschneden, Insekten, welche im Boden und unter Steinen wohnen. Bielfach können wir während der Entwicklung der Tiere eine Umkehr in ihrem Berhalten zum Licht sesssen, z. B. wenn Insektenslarven, die sich während der Fresperiode am Licht aushielten, zur Verpuppung dunkte Orte aussuchen, sich z. B. in der Erde verkriechen.

Diese Erscheinungen sind von der Reizbarkeit der Tiere durch Licht abhängig. Im ersten Band haben wir schon ersahren, daß Tiere auf Licht reagieren können, einerlei, ob sie Augen besitzen, oder ob solche bzw. sie ersehende Lichtsinneszellen nicht vorhanden sind. Der Ersolg des Lichtreizes wird uns durch Bewegungen des Tiers, Zusammenzucken, Flucht usw. erkenndar. Nun reagieren nicht wenige Tiere auf Lichtreiz durch ganz bestimmt gerichtete Bewegungen. Wir sassen die hierher gehörigen Erscheinungen unter dem Namen des Photostropismus zusammen. Sie sind für das Verständnis vieler Lebenserscheinungen von großer Bedeutung.



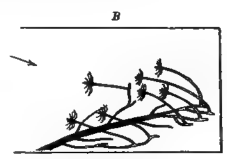
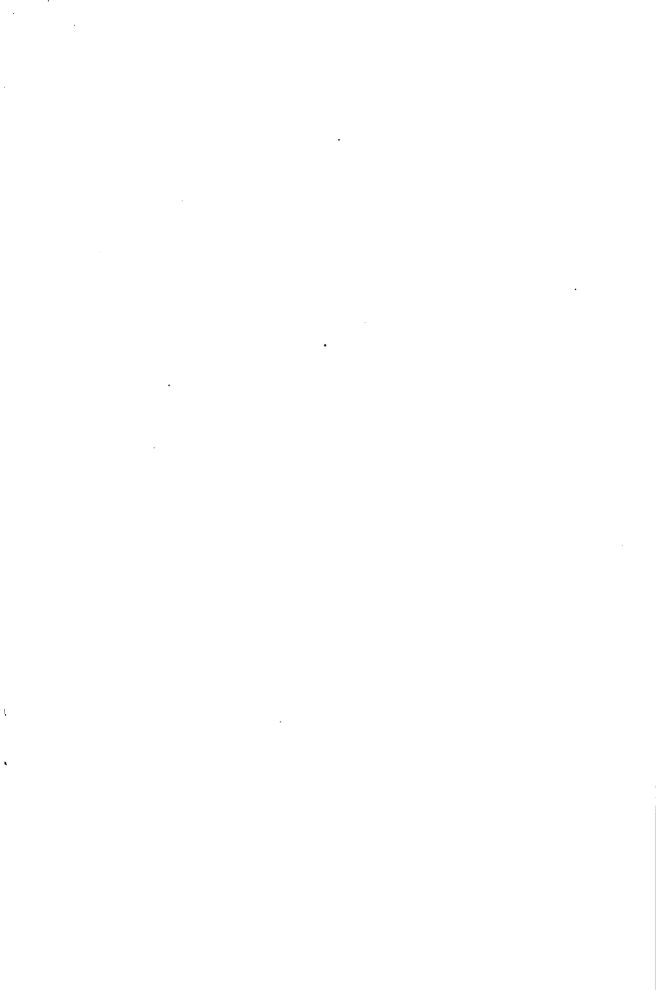


Abb. 756 Delistropismus bei bem hubroibpolypen Budondrinm. A helistropifde Einftelung ju jenfrecht von oben einfallenbem Licht, B belistropifde Rrammung ju feillich einfallenbem Licht. Rach Loeb.

Wie bei ben Pflanzen, so finden wir bei vielen festsitzenden Tieren durch Wachstum bedingte Bewegungen, welche eine bestimmte Einstellung des Tierkörpers zur Richtung der einfallenden Lichtstrahlen zur Folge haben. So wachsen, wie zuerst I. Loeb nachgewiesen hat, Hydroidpolypen, z. B. Eudondrium, mit ihren Polypenköpschen dem Licht entgegen. Ahnlich sind viele Röhrenwürmer, Muscheln, Brydden usw. stets in einer typischen Weise zum Licht eingestellt. Weist handelt es sich um positiven Phototropismus, indem gewisse Teile des Tierkörpers jeweils der Lichtquelle zugekehrt erhalten werden. Ändert man experimentell die Einstellung des Tiers zum Licht, so erfolgt durch stärkeres Wachstum an der dem Licht abgewandten Seite eine Wiederherstellung der normalen Stellung zum Licht. Auf den Phototropismus ist die gleichmäßige Richtung der Einzelindividuen, welche die Rasen und Bänke sessiere im Wasser so auffällig macht, hauptsächlich zurückzusühren.

Bon diesen Erscheinungen des durch Wachstum bedingten Phototropismus pflegt man die durch aktive Bewegung des Tiers bewirkte Einstellung zur Richtung der Lichtstrahlen als Phototaxis zu unterscheiden. Auch sie kann positiv und negativ sein. Der Reiz wird bei phototaktischen Tieren meist durch ein Lichtsinnesorgan, ein Auge, aufgenommen und hat eine stärkere Bewegung der einen Seite des Tieres zur Folge, dis eine Einstellung der Symmetrieebene des Tiers zum Licht bewirkt wird; ein phototaktisches Tier schwimmt demnach immer in bestimmter Richtung, je nachdem es positiv oder negativ phototaktisch ist, zur Lichtquelle hin oder von ihr weg.

Wir können hier nicht auf die Umwege eingehen, welche zur Erreichung dieses Zieles vielsach durch die komplizierte Organisation der Tiere bedingt werden. Wir müssen uns das mit begnügen, hervorzuheben, daß viele Larven von Wassertieren, pelagische Arebse und überhaupt viele Planktontiere, aber auch Tiere des Benthos, Krebse, Fische, ferner Fische larven phototaktisch sind. Auch dei Lufttieren kommt die gleiche Erscheinung vor, so bei Inssekten, z. B. den Motten, Trichopteren, Mücken, die abends ins Licht sliegen.



## Drittes Buch

Die Zweckmäßigkeit im Cierbau und Cierleben und ihre Erklärungen

	-		
	·		
	•		
•			
			I
			Ī
			i e
		· ,	
		•	
		•	
1			

## 16. RapiteL

## Die zweckmäßigen Eigenschaften der Tierarten und ihre Entstehung.

In den beiden Bänden dieses Wertes haben wir an hundertfältigen Beispielen kennen gelernt, daß die Tiere zweckmäßig gebaut sind, daß ihre Organe zweckmäßig funktionieren, und daß die Tiere selbst zweckmäßige Handlungen aussühren. Diese Zweckmäßigkeit im Bau und Leben der Tiere stellt eines der großen Rätsel dar, um deren Lösung die Menscheit sich seit dem Alkertum bemüht. Die Welkanschauung früherer Zeiten erblickte in ihm das Anzeichen der Einwirkung einer anderen Welt auf das natürliche Geschehen. Auch in der Gegenwart gibt es Richtungen in der Wissenschaft, welche an der Erklärung der organischen Zweckmäßigkeit verzweiseln. So wird von manchen angenommen, die Fähigkeit zweckmäßig zu reagieren, sei eine Grundeigenschaft der lebenden Substanz, unzertrennbar mit deren Wesen verknüpft. Sie unterscheide das Lebende von allem Toten, das Organische vom Ansorganischen. Im ersten Band S. 15 wurden bereits die Grundlagen dieser vitalistischen Anschauungen dargestellt und kritisiert. Es wurde dort gezeigt, daß die Versasser dieses Werkes nicht zu den Anhängern des Vitalismus gehören, obwohl sie zugestehen, daß weder der Vitalismus noch der Mechanismus auf Grund unserer heutigen Kenntnisse sober der widerlegt werden kann.

Würben wir entsprechend den vitalistischen Doktrinen annehmen, die Zweckmäßigkeit hafte allem Organischen im Gegensatzum Anorganischen seit jeher als ihm innewohnende Eigenschaft an, so müßten wir damit die Theorie verknüpfen, daß das Leben seit jeher existierte, wohl auch, daß es auf der Erde von Anfang an vorhanden war. Es sei denn, daß wir zu der sehr unwahrscheinlichen Annahme greisen wollten, das Leben sei von außen, aus dem Weltall der Erde zugeführt worden (vgl. S. 780). Wir haben allerdings früher schon ersörtert, daß die ersten Lebewesen, die primitivsten Formen, welche wir uns überhaupt vorsstellen können, mit der Fähigkeit zweckmäßigen Reagierens ausgestattet gewesen sein müssen (S. 426). Aber auch bei ihnen stellten wir sie uns als erwordene Fähigkeit vor, als durch die Art der Kombination der den Körper zusammensehenden Substanzen bedingt. Substanzen und Kräfte, die auch in der anorganischen Welt wirken, traten nach unserer Auffassung bei diesen Organismen zu neuen und eigenartigen Reaktionen zusammen.

Wer am Fortschritt unserer gesamten Naturanschauung mitarbeiten will, muß seine Fragestellungen auf eine ber beiben angeführten Theorien basieren. Mir scheint die mechanistische Auffassung des Geschehens an den lebenden Organismen deswegen vorzuziehen,
weil sie bisher in der Forschung am fruchtbarsten gewesen ist. Die immer größere Beherrschung der Naturvorgänge ist das große Ziel moderner Naturwissenschaft. Sie strebt
danach, wie sie die chemischen und physitalischen Kräfte der Natur immer mehr zügeln
und lenken lernt, so auch im Gebiete des Organischen durch Ersorschung der Gesehe das



Geschehen zu beeinflussen. Wir haben in den letten Kapiteln bes zweiten Buches eine Reihe von Fällen kennen gelernt, in denen dies bereits gelungen ist, indem man bei der Anstellung der Versuche von der Annahme ausging, daß an den Tieren dieselben Kräfte wirksam sind wie in der ganzen übrigen Natur.

In ber Einleitung zum ersten Band wurde bargelegt, welche Gründe uns bazu beftimmen, die Abstammung der gegenwärtig lebenden Tierarten von anders aussehenden und anders organisierten Vorsahren anzunehmen. Da wir im zweiten Band ersahren haben, unter wie verschiedenartigen Lebensbedingungen die Tiere existieren können, so müssen wir voraussehen, daß jede Tierart bei ihrer Umwandlung neuen Verhältnissen entsprechend sich anzupassen, daß jede Tierart bei ihrer Umwandlung neuen Verhältnissen entsprechend sich anzupassen vermochte, d. h. mit anderen Worten: die speziellen Zweckmäßigseiten in Bau und Funktionen der Tierarten müssen mit ihnen entstanden sein. Jede Theorie, welche uns Aufsschluß über die Entstehung der Tierarten geben soll, muß uns gleichzeitig über das "Wie" dieser Entwicklung aufklären. Tatsächlich liegt auch der Schwerpunkt jeder der großen Theorien über Abstammungslehre, welche Anklang gefunden hat, auf der Erörterung der Entstehung zweckmäßiger Anpassungen.

Das gilt schon für die erste berartige Theorie, welche so gut durchdacht und so weit auf Tatsachen gestüht war, daß sie eine ernsthafte Diskussion verdiente und auch ersuhr. Es ist das die von Jean Jacques de Lamard im Jahre 1809 veröffentlichte Entwicklungstheorie. Manches von den Ideen Lamards hat sich als bleibend erwiesen und hat zum mindesten auf die Entwicklung der späteren Abstammungstheorien einen wichtigen Sinsluß gehabt. Wehr noch von seinen Ideen mußte aus der wissenschaftlichen Diskussion wieder verschwinden, einmal weil, wie im ersten Band schon gesagt wurde, Lamard seine Ansichten in dogmatischer Weise, wie es damals bei den Naturphilosophen üblich war, formulierte, ohne sie genügend begründen zu können; dann aber auch, weil ein genügendes Tatsachenmaterial damals noch nicht vorlag und insolge seiner vorwiegend beschreibenden und anastomischen Forschungsrichtung von Lamard auch nicht neu beschafft werden konnte.

Amei Teile ber Lamarcfichen Theorie haben vor allem Beachtung gefunden. Der erfte berfelben stellt eigentlich bas Rückgrat seiner ganzen Anschauungen bar. Lamarck stellte sich vor, daß jedes im Leben eines Organismus ober eines Teiles besselben auftretenbe neue Bedurfnis die Tendeng jur Befriedigung biefes Bedurfniffes machrufe. Der Berfuch jur Befriedigung bes Bedürfniffes fuhre ju Beranberungen bes Organismus, Die ju etwas Bleibendem würden, wenn die veränderte Lebenslage, die das Bedürfnis wachgerufen hatte, bestehen blieb. Schon die abstratte Formulierung dieser Anschauung weist auf ben Rufammenhang mit ber bamaligen naturphilosophie bin. 3m gegenwärtigen Zusammenhang intereffiert uns am meiften, was wohl biefe Theorie zur Erflärung ber Zwedmäßigkeit in ber organischen Welt nützen tann. Gin furzes Nachbenken belehrt uns barüber, bag Lamarcks Theorie die Amedmäßigfeit in der organischen Welt ohne weiteres als etwas Gegebenes annimmt. Er muß fich fogar bie bei ben zwedmäßigen Realtionen wirkfamen Rrafte als psychische Fattoren vorgestellt haben, welche bas materielle Substrat ber Tierförper beeinflussen und lenken. Er bachte fich also an ben lebenden Besen Kräfte wirksam, welche wir in ber unbelebten Natur nicht nachweisen können. In ber neuesten Beit sind bie Ideen Lamard's von einigen Forschern wiederaufgenommen worden, fo 3. B. von dem Boologen Bauly. Diefer neu auferwedte Bfycholamardismus, wie er wohl mit Recht genannt wird, fucht zwar zum Teil die gleichen birigierenden Kräfte, beren Wirkung an den Lebewefen er annimmt, auch in ber anorganischen Welt nachzuweisen. Er gerät damit auf bieselben Abwege, welche feinerzeit verhinderten, daß die Theorie Lamarde einen größeren Ginfluß auf bas Denken seiner Zeitgenossen gewann. Der Psycholamarcismus nähert sich in seinen Anschauungen vitalistischen Ibeen und teilt mit diesen die Eigenschaft, daß die Prämissen nicht experimentell und an der Hand des Tatsachenmaterials geprüft werden können. Da dieser Teil der Lamarcschen Theorie sich auf der Boraussehung des zweckmäßigen Reasgierens der lebenden Wesen aufbaut, so brauchen wir uns an dieser Stelle auf ihn ebensorwenig einzulassen wie auf die früher erwähnten, sich mit ihm berührenden Annahmen.

Ein zweiter Teil ber Lamarcfichen Theorie verdient aber in weit höherem Grabe forgfältige Erwägung. Bir sahen vorhin, daß nach Lamarcke Annahme ein verändertes Beburfnis zu einem veranderten Gebrauch eines Organs führen tann. Solche Falle find tatfächlich in ber Natur bekannt. So hat benn schon im Anfang bes vorigen Jahrhunderts seine Ibee, bag bie Ausbildung ber verschiebenen Organe bes Tierforpers burch Gebrauch und Richtgebrauch bewirkt werbe, eingehende Beachtung gefunden und findet fie auch noch heute. Es ift eine unbestreitbare Erfahrung, daß die Organe ber Tiere burch Gebrauch geftarft, burch Richtgebrauch geschwächt werben. Jeber von uns fann es an sich selbst erfahren, bag Ubung feine Dusteln fraftigt und ihre Leiftungsfähigfeit erhöht. Gine ichwere Krantheit, welche gewisse Musteln außer Tätigkeit seht, belehrt uns ebenso überzeugend von ihrer Schmachung burch Richtgebrauch. Die erhöhte ober herabgefeste Leiftungsfähigfeit ift in biefen Fallen auch von einer Beranderung in Größe und Ausfehen der Musteln begleitet. Jeber Menich, welcher eine Tatigfeit ausführt, zu ber gang bestimmte Musteln vorwiegend gebraucht werben, entwidelt diese Musteln in besonderem Mage. Die enorm arofen und starfen Musteln am rechten Oberarm ber Schmiebe find ein bekanntes Beispiel für biefen Rufammenhang. In ähnlicher Beife laffen fich alle möglichen Beranberungen von Organen am Menichen- und Tierforper auf bie ftarte Inanspruchnahme ber betreffenben Körperregion zurudführen. Zwei Pferde, welche als Fohlen einander fehr ähnlich waren, können im erwachsenen Rustand ein gang verschiebenes Aussehen bekommen haben, wenn bas eine etwa als Aderpferb, bas andere als Rennpferd Berwendung fand. Bei jedem werben andere Mustelgruppen jur Söchftleiftung herangezogen worben fein und fich baber befonders ftart entwidelt haben. Gin Refrut, ber fehr häufig und fehr ftramm "Gewehr über" gemacht hat, tann, bis er Unteroffizier geworben ift, in ber Saut seiner Schulter einen sogenannten Exerxierknochen entwickelt haben. Abnliche Erfahrungen machen wir auch an allen möglichen anderen Organen. Go wiffen wir, daß die Sinnesorgane bei rationeller Berwendung eine Steigerung ihrer Leistungsfähigfeit erfahren, mahrend fie bei Richt= benützung geringwertiger werben. Bir brauchen bier gar nicht auf die Erfahrungen beim Menschen zurudzugreifen, wenn wir uns an die auf Seite 886 mitgeteilte Tatsache erinnern, daß bas Auge einer Termitentonigin im Dunkeln in relativ turger Zeit einer ftarten Degeneration verfällt.

Diese Grundlage ber lamarcistischen Theorie wird niemand bestreiten wollen. Wir haben in dem vorliegenden Band eine große Menge von Tatsachen kennen gelernt, welche alle für eine Anpassungssähigkeit des tierischen Organismus sprechen. In der Einleitung auf Seite 7 haben wir diese Fähigkeit der Tierkörper als Regulationsfähigkeit des zeichnet. Es mußte nun eine Grundannahme der Lamarcschen Theorie sein, daß die durch Gebrauch oder Nichtgebrauch erworbenen Regulationen des tierischen Organismus sich durch Bererbung auf dessen Nachkommen übertragen. Diese Forderung hat bisher von den Anhängern der Lamarcschen Theorie nicht erfüllt werden können. In keinem Fall hat sich eine Bererbung einer durch Übung erworbenen Eigenschaft nachweisen lassen. Der Sohn eines Schmieds kann mit einem ganz muskelschwachen Urm zur Welt kommen, wenn sein

Bater noch so stark war. Ein Rennpferd kann seine guten Eigenschaften auch dann auf seine Kinder übertragen, wenn es selbst in einem muskelschwachen Zustand oder sahm zur Fortpstanzung kommt, falls es nur selbst einer guten Zucht entstammt. Alle Bersuche, eine erbliche Übertragung einer durch Übung erworbenen oder gesteigerten Sigenschaft experimentell zu beweisen, sind bisher vergeblich gewesen; ihre Resultate können einer scharsen Kritik nicht standhalten.

Nur nach einer gewissen Richtung haben sich Bestätigungen ber Lamardichen Annahmen finden laffen. Wie ichon Buffon vor ihm und wie vor allem Geoffron St. Silaire und bann später Darwin, Semver, Haedel und viele andere hatte auch Lamard schon mit einem direkten Einfluß des Lebensraumes auf den tierischen Organismus gerechnet. Auch er hatte schon angenommen, daß die Belichtungs-, Keuchtigkeits- und Temperaturverhältnisse eine abänbernbe Einwirkung auf die Organisation der Tiere haben mußten. In den letzten Rapiteln biefes Buches haben wir zahlreiche Beispiele für berartige Beeinflussungen kennen gelernt. Und zwar haben wir nicht nur von Regulationen erfahren, welche das einzelne Tier an seinem Körper zu erzielen vermochte, sondern wir hörten auch von vererbbaren Abänderungen. Im XIV. Rapitel Schilberten wir, bag nach ben Erperimenten von Stanbfuß, Rischer, Tower und auch Rammerer insbesondere Temperatureinsluffe so auf die Tiere einwirken, daß die erzielten Abänderungen auch in den nachfolgenden Generationen sich noch bemerkbar machen. Wenn diese Erfahrungen nun auch eine der Boraussehungen der Lamarchchen Theorie zu erfüllen scheinen, so tun sie es boch nicht in dem Sinn, in welchem dies Lamarck und auch noch seine mobernen Unbanger vermuteten. In feinem Fall hat fich eine Beranberung bes Elternkörpers als vererbbar erwiesen, wenn nicht die abandernde Kraft außer auf den Kör= per felbst auch auf die in ihm enthaltenen Reimzellen gewirkt hatte. Ja, aus ben Unterfuchungen von Tower geht fogar hervor, daß eine Temperatureinwirtung erfolgen tann, ohne am Rörper bes erwachsenen Tieres irgenbein außeres Zeichen zu hinterlaffen. Burben aber bie in bem Tier enthaltenen Reimzellen gerabe in ihrer senfiblen Beriobe bem Ginfluß ber wirkfamen Temperatur ausgeset, so waren bie aus ihnen entstehenben jungen Tiere in einem bestimmten Sinn abgeandert. Also nicht Gebrauch ober Richtgebrauch hatte bier eine Abanderung ber Eltern veranlagt, Die fich bann auf Die junge Generation übertrug, sonbern bie jungen Tiere, welche aus ben Giern hervorgingen, bie ben Temperaturreiz erfahren hatten, waren die ersten, welche die Folgen dieser experimentellen Behandlung an ihrem Körper zeigten. Gang mit Recht hat man biefe Art ber Beeinflufiung ber Geschlechtszellen als eine Tatsache bezeichnet, welche nicht als Beweis für ben Lamarcismus im alten Sinn herangezogen werben fann. Auch jene Falle, welche, wie bie Berfuche von Stanbfuß und Fischer, Die Ubertragung eines von ben Eltern angenommenen neuen Charafters, also bei jenen Schmetterlingen ber Schwarzsärbung, auf bie Rachtommen zu beweisen ichienen, konnen ohne weiteres als Parallelinduktion gebeutet werben, b. b. als eine gleichzeitige und gleichsinnige Beeinflussung bes Elternforpers und ber in ibm enthaltenen Reimzellen.

Immerhin ist damit nicht widerlegt, daß eine Abänderung des Körpers auf die Geschlechtszellen so einwirken kann, daß die betreffende Abänderung bei den Nachkommen wieder auftritt. Ift es doch gelungen, manche Substanzen, z. B. Farbstoffe, auf dem Beg über den Mutterkörper in die Eier einiger Tierarten (z. B. der Pelzmotte) zu bringen, so daß sie auf diese Beise auch auf die Embryonen, welche aus diesen entstanden, übertragen wurden. Ebenso wahrscheinlich scheint mir, daß gewisse Stoffe auf einem analogen Beg den Giern entzogen werden könnten. Zum mindesten Substanzen, welche durch das Eiplasma überDarwin. 907

tragen werben, könnten auf diese Weise ben Embryonen sehlen, und daburch könnte der Ausfall von bestimmten Organen oder Eigenschaften, wie Färbungen, bedingt werden. Es ist aber nicht in Abrede zu stellen, daß auf diesem Wege auch eine Einwirkung auf die im Kern der Geschlechtszelle lokalisierten Erbeinheiten ausgeübt werde könnte.

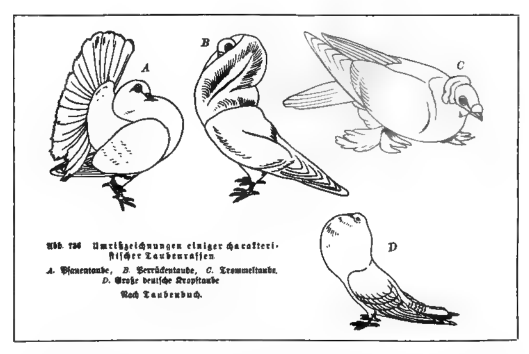
Bon Bebeutung für unsere Anschauungen über die Vererbbarkeit erworbener Eigensichaften müssen jedenfalls auch die im XIV. Kapitel beschriebenen erblichen Instinktabänsberungen bei der Seburtshelserkröte und bei den Salamanderarten sein. Wenn wir nicht annehmen, daß die erzielten Abänderungen innerhalb des Umfangs der für die betreffensden Arten charakteristischen Reaktionsnorm liegen, so müssen wir in ihnen tatsächlich Verserbung erwordener Eigenschaften erblicken. Ehe man aber weitgehende Schlüsse auf diese Angaben baut, müssen sie kritisch nachgeprüft werden.

Bir brauchen uns aber hier gar nicht mit der Erörterung aufzuhalten, ob man die ansgeführten Ergebnisse von Experimenten als eine Bererbung erworbener Eigenschaften bezeichnen dürfe oder nicht. Für uns im gegenwärtigen Zusammenhang ist es viel wichtiger, daß in keinem Fall eine durch Übung erworbene Abänderung, in keinem Fall eine neu erworbene zweckmäßige Anpassung sich vererbt hat. Nur für rhythmisches Geschehen scheint eine deutliche Rachwirtung auf nachfolgende Generationen vorzuliegen. Es ist hier nicht der Ort, um deren Zustandekommen zu disklutieren. Jedensalls wäre es für die Tierarten auch gar nicht vorteilhaft, wenn jede Regulation sich ohne weiteres auf die Nachkommen vererbte und dadurch sixiert würde. Es ist vielmehr anzunehmen, daß längere Zeiträume notwendig sind, damit eine zuerst innerhalb des Bereichs der Regulation siegende Abänzberung zu einer konstant vererbten Eigenschaft wird. So ist es denn sehr verständlich, daß die erst in neuerer Zeit begonnenen Versuche uns kein Material zur Frage nach der Entstehung der zweckmäßigen Eigenschaften der Tiere geliefert haben. Daß theoretisch die Anznahme der Vererbung von Regulationen die naheliegenoste Erklärung für die Entstehung zweckmäßiger Eigenschaften ist, wird niemand leugnen.

Auch was groß und gut an Lamarcks Theorie gewesen war, war kaum beachtet worben, weil ihr Berfasser seine Beispiele nicht febr geschickt gewählt hatte, weil seine Ausführungen fehr theoretisch und abstratt gewesen waren, und weil ihm ein ungenügenbes Tatfachenmaterial zur Berfügung ftanb. In all biefen Bunkten unterschied fich bie 50 Jahre fpater an die Öffentlichteit tretenbe Theorie Darwins aufs grunblichfte. Charles Darwin, welcher im Jahre 1809 geboren war, hatte in einer langen Studienzeit Belegenheit gehabt reiche Erfahrungen über Tier- und Pflanzenleben sowie über Erdgeschichte zu sammeln Eine Unmenge von Beobachtungen hatte er vor allem auf einer Reise um bie Welt, 1835 bis 1839, gemacht und aufgezeichnet. In seinem langen Leben veröffentlichte er eine Reihe von hervorragenben Sacharbeiten aus bem Gebiet ber Boologie, Botanit und Geologie. Bare er nur auf einem ber brei Gebiete tatig gewesen, auf jedem ber brei murbe man ihn ju ben großen und berühmten Forschern rechnen. Seine hervorragende Beobachtungsgabe und seine Abneigung, theoretische Ibeen ohne vertieftes Studium ber fachlichen Brundlagen auszusprechen, ferner fein Umgang mit einer Reihe ber bervorragenoften Ratur= forfcher feiner Beit, wie bem Botaniter Booter und bem Geologen Lyell, welche ihm eine Fülle von Tatsachenmaterial zutrugen, sicherten seinen Büchern von vornherein einen großen Erfolg. 19 Jahre lang arbeitete er in steter Berbindung mit seinen wissenschaftlichen Freunben an feiner großen Theorie. Da, im Jahre 1858, sanbte gerabe an ihn ber englische Naturforscher Wallace, ber sich bamals im malaiischen Archipel aufhielt, eine kleine Abhandlung, um fie ber Linnsichen Gesellschaft in London vorzulegen. Diese Abhandlung enthielt bieselben Grundgebanken, welche Darwin seit Jahren in seinem umfangreichen Manustript ausgearbeitet hatte. Im Einverständnis mit seinen Freunden und auf deren intensives Drängen hin, erklärte sich der vorsichtige Forscher nun endlich dazu bereit, gleichzeitig mit der Abhandlung von Wallace einen kurzen Abriß seiner Theorie zu veröffentlichen. Im Jahre 1859 erschien dann sein grundlegendes Werk über die Entstehung der Arten, welches sofort auf die ganze zivilisierte Welt einen ungeheuren Eindruck machte. Alles, was seinerzeit der Theorie Lamarcks geschabet hatte, war hier durch Vorzüge ersett, welche der Geisteszeichtung des Jahrhunderts entgegenkamen. Die Behauptungen des Buches enthielten sich seglicher Phantasterei; sie waren im engsten Zusammenhang mit einer unendlichen Fülle von Tatsachen und Experimenten dargestellt. Alles, was Darwin zur Begründung seiner Theorie ansührte, konnte nachgeprüft oder neu untersucht werden. So mußte denn die Verzössenklung seiner Ideen zu einer Bewegung in der Naturwissenschaft sühren, die wohl noch auf lange Zeit hinaus ihr Ende nicht sinden wird.

Darwin ging beim Aufbau feiner Theorie von alten Erfahrungen aus, welche allgemein befannt waren, und über welche täglich neues Wiffen gesammelt werben tonnte. Er wies barauf bin, daß die einzelnen Formen der Saustiere, obwohl man sie fruchtbar miteinanber freugen tann, und obwohl in vielen Sallen betannt ift, baß fie von einheitlicher Abstammung sind, bennoch Berschiebenheiten im Aussehen, in ber Funktion ber Organe und in den Tätigkeiten aufweisen können, welche größer sind als die entsprechenden Unterschiede bei verschiedenen Arten, ja selbst bei Gattungen frei lebender wilder Tiere. Diejenige Tierform, welche sein eigenes wichtigstes Untersuchungsobjekt bildete, war die Haustaube mit ihren gablreichen verichiebenen Raffen. Diefe tonnen in einer großen Menge von Gigenschaften ganz außerordentlich voneinander abweichen. So ist schon die relative Größe der einzelnen Arten sehr verschieden: manche Rassen sind dreis bis viermal so groß und so schwer als andere. Schier unerschöpflich ist die Menge der Farbenvarietäten bei den haustauben; vom reinsten Schneeweiß bis zum tiefsten Schwarz finden sich alle Zwischenstufen. Daneben gibt es rote, braune und gelbliche, bläuliche und schiefergraue Rassen; bei manchen treten in größerer ober geringerer Ausbehnung Regionen von metallifch grunen Febern auf. Die Febern felbst können in Größe und Form an den einzelnen Körperteilen sehr verschieden fein. Selbst die Bahl ber Febern, welche sonft bei Bogelarten fehr tonftant ift, zeigt bei ben Taubenraffen große Gegenfage. Bahrend bei ben meiften übrigen Raffen, abnlich wie bei den wilden Tauben, zwölf bis vierzehn Schwanzfedern vorhanden find, zeigt die Pfauentaube beren 30 bis 42. Form und Größe bes Ropfes, Dimenfionen und Umriffe bes Schnabels, Lange, Farbe und Befiederung ber Fuße find bei ben einzelnen Raffen gang verfchieben. Das gleiche gilt für die Ausbehnung, Färbung, Form und Oberflächenbeschaffenheit der an ber Burgel bes Schnabels befindlichen Bachshaut. Gang besonders auffallend ift die Bariation in ben Wirbelzahlen. Bährenb 3. B. Brieftauben in ihrer Wirbelfaule 38 Birbel besipen, beträgt beren Zahl bei ben Kropftauben 43. Die Zahl ber Kreuzwirbel schwankt bei ben einzelnen Raffen zwischen 11 und 14.

Die gleichen Verschiedenheiten zeigen die Taubenrassen auch in ihrem Benehmen. Während die einen sehr scheu sind, sind die anderen zahm. Manche sind sehr sluglustig, andere träge. Die Pfauentauben richten ihren vielsederigen Schwanz in Gestalt eines Fächers, ähnlich wie es die Pfauen tun, auf und stolzieren majestätisch hin und her. In dieser Bewegungsform werden sie von den Kropftauben noch übertroffen, welche den Kopf weit zuruckslegen und die Kropfregion des Hales start aufblähen. Als Purzler bezeichnet man eine Taubenrasse, welche die merkwürdige Eigenschaft besitht, beim Flug sich zuerst in die Höhe



zu erheben, um dann eine Serie von Purzelbäumen in der Luft auszuführen, ehe sie wieder herabsteigt. Manche Individuen einer ähnlichen Rasse führen die Evolutionen mit einer solchen Hingebung am Boden aus, daß sie sich zu Tode purzeln, wenn man sie nicht zum Aufhören zwingt. Bon den Brieftauben ist allgemein bekannt, daß die Schnelligkeit des Fluges und die Fähigkeit, sich in unbekanntem Gelände zu orientieren, zu ihren hervorstechendsten Eigenschaften zählen. Je besser die Brieftaubenrasse ist, um so größer sind die Leistungen, die sie auf Grund dieser Fähigkeiten vollführen. Rur wenige der übrigen Taubenrassen konkurrenz treten.

Trop dieser großen Verschiedenheiten sind sämtliche Taubenrassen, wie Darwin überzeugend dargetan hat, von einer wildlebenden Art abzuleiten. Es ist dies die weitverbreitete Felsentaube (Columba livia), die einzige in der alten Welt auf Felsen brütende Wildtaube. Sine ganze Reihe ihrer Instinkte, wie z. B. das Vermeiden von Bäumen beim Niedersissen und zum Nestbau, sind bei den so sehr voneinander abweichenden Taubenrassen heute noch vorhanden. Ja, selbst manche ihrer morphologischen Werkmale, wie z. B. das schwarze Band auf dem Schwanz und auf den Hinterslügeln, treten manchmal noch als Rückschlag bei ganz anders gefärdten Rassen auf. Die Zucht der Taube ist schon so alt, daß wir keine der gegenwärtig gehaltenen Rassen direkt auf die Felsentaube zurücksühren können. Aber bei einer Reihe von Rassen hat sich die Ausbildung und Vervollkommnung der Sigenschaften in neuester Zeit unter den Augen des Wenschen vollzogen.

Ahnliche Tatsachen kennen wir für eine große Bahl von Saustierformen. Wie versichieden sind boch die Rassen der Pferde, Rinder, Ziegen, Schafe und Sühner. Die einzelnen Rassen dieser Tiere haben verschiedene Borzüge in den Augen des Menschen, um derentwillen sie gezüchtet werden. Wir tonnen bevbachten, wie diese Eigenschaften auch in der Gegenwart durch rationelle Zucht vervollkommnet werden. So erzielt man größere Rennschnelligkeit, bedeutendere Zugleistung oder Ausdauer bei Pferden; Rindvieh wird entweder zur Berwendung bei der landwirtschaftlichen Arbeit, als Fleischlieferant oder aus

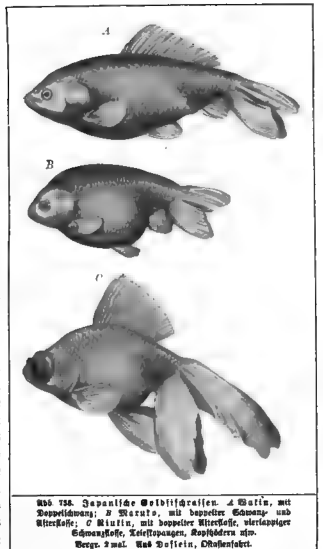


Abb. 787 Japantider Bhonighahn. Mus Biebhaberei geauchtete Raffe bes baushahns. Orig. nach einer japanifden Bhotographie.

höhere Milchproduttion geaüchtet. Außerorbentlich groß find bie Unterschiebe ber verichiebenen Schaf: raffen, bie man entweber als Schlachttiere zur Erzielung eines großen Fleifchquantums ober als Boll= fcafe mit gang verschiede= nen Qualitäten und Quan= titaten bon Bolle balt. Unter ben Sühnerraffen gibt es folche, bei benen Steigerung ber im Jahr abgelegten Gierzahlen bas Biel ist, wie 3. B. die 200= Gierhenne beweift. Daneben werben aber auch manche Raffen zu Luguszwecken gehalten, bei benen befonbers die Mannchen infolge ihres eigenartigen, oft prachtvoll gefärbten Befiebers boch im Werte fteben. Unfere Abb. 737 zeigt uns einen japanischen Phonixbabn. ben Bertreter einer Raffe, bei ber man burch fortge= fette Bucht bie Lange ber Schwanzfebern auf 2-21/.m gefteigert hat. Gerabe bei Tieren, welche aus Liebhaberei vom Menichen gehalten werben, fonnen wir vielfach in ber Gegenwart unter unferen Augen bie Entstehung neuer Raffen por fich geben feben. Alle paar Johre wird bei uns eine neue Sunberaffe Mobe. Die hunde, welche gegens wärtig besonders beliebt finb, weichen in Rorperbimenfionen, Charafter unb Farbe ber Behaarung, Broportionen ber einzelnen

Körperteile, aber auch in allen möglichen Eigenschaften ber Sinnesorgane, ber Instinkte, des Verstandes und des Charafters sehr start voneinander ab. Der Züchter nimmt sich in manchen Fällen vor, eine Rasse mit ganz bestimmten Eigenschaften auszustatten; in vielen Fällen gelingt ihm dies, wenn er ein sachgemäßes Versahren einschlägt.

In faum zweihundert Jahren ift es möglich gewesen, eine große Angahl verichiedener Raffen bes Ranarienvogels zu züchten. Das Ausgangsmaterial bilbeten wilbe Bögel von ben Ranarifden Infeln, beren Gefieber bunfelgraugrun ift; ibr Gefang ist relativ einfach und funftlos. Gie haben nun Raffen geliefert, von benen bie einen als Formfanarien ober Farbentanarien, die anderen als Singtanarien bezeichnet werben. Babrenb bie ersteren burch bie Ausbilbung von Schöpfen ober burch ein rein gelbes Gefieber fich von ber Urform untericheiden, find lettere burch große Rraft ber Stimme, burch Reichtum ber Befangsfiguren, burch Bobl= laut und Musbauer bes Gefangs ausgezeichnet. Die verschiebenen Raffen repräfentieren eine Unmenge



von verschiedenen Stufen in der Erreichung der angestrebten Zuchtergebnisse. Ein ähnliches Beispiel bieten uns die Goldsische dar, deren Zucht vor allem von oftasiatischen Bölkern, den Thinesen, Roreanern und Japanern, gepflegt wurde. Bei einer Reihe von Süßwassersichen kommen goldrot gesärbte Barietäten gelegentlich in freier Natur vor. Solche sinden sich z. B. bei den Orfen, dei Schleien, Karpsen und Karauschen. Bon Goldstauschen stammen unsere Goldsische ab. In der Zucht sind sie zum Teil erheblich kleiner geworden, als die freisebenden Rarauschen es sind. Immerhin kennen wir Goldsischrassen, welche hauptsächlich in Teichen gehalten werden, und welche eine ansehnliche Größe erreichen können. Die für Aquarien und kleine Wasserbeiten bestimmten Rassen bleiben aber dauernd klein, pflanzen sich in diesem Zustand fort und erzeugen dauernd klein bleibende Rackstommen. Die Berschiedenheiten der von Liebhabern gezogenen Rassen bestehen nun in der verschiedenen Form des Körpers, des Kopfes und der Flossen. Der Körper kann bald eisormig kurz, batb langgestreckt und schlank sein. Der Kopf ist entweder gestreckt und schmal

912 Ausleje.

ober bick, oft klumpig. In manchen Fällen ragen bie Augen über bie Oberfläche bes Ropfes hervor und sind nach oben gerichtet, wie z. B. bei bem sogenannten Telestopsisch. Die paarigen und unpaarigen Flossen können kurz ober lang sein, in manchen Fällen sind sie zu einer schleierähnlich hinter bem Tier herflatternden Lamelle ausgezogen. Ja, es kann die Schwanzslosse gespalten sein und den merkwürdigen Anblick barbieten, den man auf Abb. 738 dargestellt sieht.

Alle diese Haus- und Luxustierrassen werden von den Züchtern mit Hilse einer gewissen Methodit erzielt. In den Grundzügen ist sie stets dieselbe; wir wollen sie bei den letze genannten Formen, bei den Goldsischen, einmal versolgen. Ein Goldsischauchter erhält von einem Goldsischweidehen bei einer Eiablage Tausende von Eiern. Bon diesen entwickelt sich eine Anzahl zu erwachsenen Tieren. Die einzelnen Individuen sind nun untereinander nicht volltommen gleich. Sie unterscheiden sich in der Schnelligkeit des Wachstums, in der Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, in der Größe und im Aussehen. Will der Züchter nun eine Rasse mit besonders langen Flossen züchten, so wählt er aus den Hunderten von Fischen ein Paar zur Weiterzucht aus, welches die angestrebten Eigenschaften im ausgesprochensten Waße besigt. In den folgenden Iahren verwendet er zur Weiterzucht immer wieder solche Paare der Enkel-, Urenkelgeneration usw., welche die gewünschten Werkmale möglichst stark entwickelt haben, womöglich ihre Eltern darin noch übertreffen. In vielen Fällen erzielt er auf diese Weise eine allmähliche Steigerung der angestrebten Eigenschaft. Genau dasselbe Versahren schlägt jeder Jüchter von Pferden, Kindern, Schasen, Hunden, Hühnern oder Kanarienvögeln ein.

Das beschriebene Versahren der Züchter bezeichnet man als Auslese oder Selektion. Darwin nahm nun an, daß ein ähnlicher Borgang in der Natur bei der Entstehung neuer Organismensormen sich abspiele; daher erhielt seine Theorie die Bezeichnung der Auslese oder Selektionslehre. Genau wie der Tierzüchter versährt auch der Gärtner und Züchter von Nuppslanzen, wenn er Pflanzensormen erzielen will, welche für die Menschen nütlich oder angenehm sind. Dabei wählt er mit bewußter Überlegung die ihm geeignet erscheiznenden Tiere dzw. Pflanzen zur Erzielung von Nachzucht aus. Als die primitiven Menschen und die verschiedenen Naturvölfer Haustiere und Kulturpslanzen zu halten begannen, haben sie sicherlich bald ohne bewußte Absicht eine ähnliche Auslesetätigkeit durchgeführt. Unwillskürlich suchten sie von einem reichlich Milch liefernden, einem leicht zu zähmenden oder besonders anhänglichen Tier Nachkommenschaft zu bekommen. So fand denn schon bei der Entstehung der ersten Haustierrassen eine undewußte Auslese oder Zuchtwahl statt.

In der Natur haben wir neuerdings Vorgänge genauer kennen gelernt, welche uns außerordentlich an diese sogenannte künstliche Zuchtwahl durch den Menschen erinnern. Wir haben in dem Kapitel über die staatenbildenden Insesten die sogenannten Ameisenzund Termitengäste kennen gelernt. Wir ersuhren dort, daß es ihrer drei Gruppen gibt, solche, welche als Feinde verfolgt, solche, welche indisserent geduldet, und endlich solche, welche mit Fürsorge gepslegt werden. Nach den Untersuchungen von Wasmann zeigen nun Anzgehörige dieser drei Gruppen oft eine so auffallende Ühnlichseit mit den Ameisenarten, bei denen sie wohnen, daß man mit Recht von einer Mimistry sprechen kann. Dabei hat sich aber ein sehr merkwürdiger Unterschied im Bau der einzelnen Ameisengäste nachweisen lassen, der nicht sowohl durch ihre eigene Lebensweise als vielmehr durch Eigenschaften der Ameisen, bei denen sie leben, bedingt erscheint. Die Mimistry der Ameisengäste ist immer auf Täuschung der Ameisen berechnet. Wir haben früher ersahren, wie wild und ungestüm Ameisen jeden Eindringling in ihr Nest angreisen. Hat ein solcher aber Eigenschaften, welche

bie Ameise veranlassen, ihn zunächst für einen Angehörigen ber eigenen Art zu halten, so hat er Aussicht, durchzuschlüpfen und sich im Ameisenbau beimisch zu machen. Wasmann hat nun gezeigt, daß die Mimitry solcher Ameisengaste auf einer gang verschiedenen Grundlage bafiert, 'je nachbem fie bei Ameisen wohnen, welche gut entwidelte Netaugen besiten, ober bei folden, welche blind ober nabezu blind find. Bei ersteren besteht bie Dimitry zunächst in einer Uhnlichkeit der Farbung; sie tann sich aber auch zu einer Uhnlichkeit ber Geftalt vervolltommnen. Es ift nun febr bemertenswert, daß in folchen Sallen die Ahn= lichkeit stets auf bas Auge ber Wirte berechnet ist, indem sie nicht auf wirklicher Formähn= lichteit, sondern auf täuschenden Lichtrefleren beruht. Bei den Gaften blinder oder fast blinder Ameisen beruht jedoch die Mimikry auf einer Ahnlichkeit der Skulptur und Behaarung; es wird also babei mit bem Tastfinn bes Wirtes gerechnet, was sich besonders in ben volltommeneren Källen biefer Art von Mimitry zeigt, in benen eine wirkliche Formähnlichfeit einzelner Körperteile mit benen ber Wirte sich einstellt, und in benen schließlich die Fühlerbilbung von Gaft und Wirt eine vollkommen gleichartige werden kann. Im ersteren Fall ift also die Mimitry auf Tauschung bes Gesichtsfinnes, im zweiten Sall auf Täuschung des Tastsinnes der Wirte berechnet. In all diesen Källen handelt es sich ausschließlich um passive Mimikry, wie Wasmann sich ausbrückt; dieser stellt er die aktive Mimifry gegenüber, welche in einer Nachahmung ber Körperhaltung und vor allem ber Fühlerbewegungen ber Wirte befteht.

Auf den Gesichtsssinn berechnete passive Mimitry findet sich bei einer ganzen Reihe ber in Europa bei Ameisenarten vorkommenden Käfer. Da wären zunächst die Arten der Gattung Dinarda anzusühren, vgl. S. 746 Abb. 634 B, 636. Die einzige einsardige Dinarda Europas, D. nigrita Ros., kommt bei der schwarzen Ameise Aphaenogaster testaceopilosa im Mittelmeergebiet vor. Mehrere andere Dinarda-Arten, z. B. D. dentata Gerv., maerkeli Ksw., pygmaea Wasm., sind zweisardig, rot und schwarz. Sie kommen alle bei zweisfardigen, roten und schwarzen Formica-Arten, z. B. D. dentata bei F. sanguinea vor, benen sie auch in der Größe annähernd gleich kommen. Dagegen sind diese seindlich verfolgten Einmieter in der Gestalt ihren Wirten durchaus nicht ähnlich. Biel besser ab durch Formsähnlichkeit werden sie durch die Festigkeit ihres Panzers und die Gewohnheit, sich tot zu stellen, geschützt.

Bei den Arten der Gattungen Atomoles und Lomochusa (vgl. S. 748) kommt aber zur Färbung noch etwas hinzu, was eine selbst für das Menschenauge täuschende Ahnlichsteit des Gastes mit seinem Wirt hervorruft. Lichtresleze, die vom Hinterleib und dem Halssichild des Käfers ausgehen, machen die Täuschung zu einer vollkommenen. Sie kommt allersdigs gar nicht zur Geltung, wenn wir die toten Tiere in einer Sammlung nebeneinander ausgespießt sehen. Sie ist aber sehr überzeugend, sehen wir die Tiere in der natürlichen Umgebung, auf gleichfardigem Untergrund. Eine weitere Gattung, welche in ähnlicher Beise, aber noch vollkommener durch Färdung und Form die Birtsameisen nachahmt, ist Myrmedonia (Abb. 634 A S. 746). Deren hinterleib wird aufgerollt getragen und ähnelt dann sehr dem hinterleib einer Ameise. Eine Farbennachahmung zeigen nur diezenigen Arten von Myrmedonia, welche bei gutsehenden Ameisenarten vorkommen. Es gibt aber eine Anzahl von Myrmedonien, welche bei blinden Termiten leben; diese zeigen keine Farbenähnlichseit mit ihren Wirten.

Die Repräsentanten bes anderen Typus, bessenigen, welcher ben Tastsinn ber blinden Wirte zu täuschen sucht, finden wir hauptsächlich bei den Wanderameisen aus der Familie der Doryliden. Wie wir schon früher gehört haben, sind das blinde oder schwachsichtige

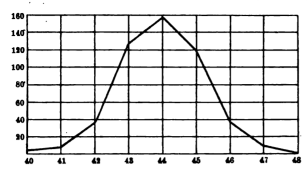


Abb. 789. Bariationsturve (bzw. Polygon) ber Seitenjauppenzahl bes nordameritanisaen Fisch Pimapheles notatus. Rach Borts aus Goldschuidt.

werben die Messungen zu dem Resultat führen, daß die große Mehrzahl der Individuen Flügel von mittlerer Länge besitzen, während nur einige wenige sehr lange und sehr kurze Flügel haben. Die dazwischen liegenden Waße sind durch um so weniger Exemplare verstreten, je weiter sie sich vom Mittelswert entsernen. Zeichnen wir die Erzebnisse einer solchen Wessung bei gleichzeitiger Zählung der gemessenn Tiere in ein Koordinatensystem ein, so ers

halten wir eine Kurve, welche gleichmäßig austeigt und abfällt, und beren Gipfelpunkt burch ben Mittelwert unserer Messungen bezeichnet wird. Abb. 739 stellt eine solche sogenannte Galtonsche Kurve dar, welche durch Messung der Schuppen von 500 Exemplaren bes Fisches Pimapheles erhalten wurde. In diesem Falle besaßen die meisten Exemplare, nämlich 157, die mittlere Schuppenzahl von 44, während die extremen Barianten, d. h. die Schuppenzahlen von im Minimum 40 und im Maximum 48, nur bei 3 bzw. 2 Exemplaren aus der ganzen Zahl vertreten waren. 43 und 45 Schuppen waren bei mehr Exemplaren zu zählen als 42 und 46 oder gar als 41 und 47. Die genauen Zahlen ergeben sich aus folgender Tabelle:

Schon unfere obige Auseinanderfetzung über bie Bariabilität ließ erkennen, daß bie Eigenschaften, in benen bie Tiere variieren, oft von großer Bedeutung für ihr Leben sein können. Es gibt günstige und ungünstige Bariationen. Unter normalen Berhältnissen werben die ungunftigen Variationen ohne weiteres ausgemerzt werben. Die verschiedenen Kräfte, welche auf das sich entwickelnde und auf das ausgewachsene Individuum einwirken, forgen bafür, daß nur taugliche Eremplare am Leben bleiben. Die Abhängigkeit eines Organismus von ber Gesamtheit ber auf ihn einwirtenben schäblichen Saktoren hat Darwin mit einem bilblichen Ausbrud als ben "Rampf ums Dafein" bezeichnet. Ihn vergleicht er mit bem Rüchter bei ber fünstlichen Ruchtwahl. Bei ber natürlichen Ruchtwahl find es nach feiner Ansicht die unbewußten, unversönlichen Raturträfte, welche die Auslese vollzieben. Rur felten handelt es fich in der Natur um einen wirklichen Rampf ber einzelnen Individuen untereinander. Gin solcher findet statt amischen ben Raubtieren und ihren Opfern, amischen ben Männchen vieler Tierarten und in manchen anbern Fällen, von benen wir in ben Rapis teln biefes Banbes erfahren haben. In feltenen Fällen hanbelt es fich um ein gegenseitiges Ringen und Drängen um Raum, Licht, Luft und Rahrung, wie wir bas von ben fesisien Tieren und etwa von ben Urwaldpflangen tennen. Oft find es außere gattoren, welche bie Auslese vollziehen, so 3. B. wenn auf einsamen ozeanischen Inseln ber Wind alle geflügelten Insetten aufs Meer hinausträgt, wo sie umkommen, und nur die ungeflügelten Individuen zur Rachzucht übrig läßt. Ahnlich verhält es sich bei einem Bersuch Darwins mit Bohnenpflanzen, welche er so früh ausgesät hatte, daß sie als Keimpflanzen einem Frühjahrsfrost ausgesett wurden. Dabei stellte sich heraus, daß die meisten jugrunde gingen, mahrend nur einige wenige frostharte Individuen am Leben blieben.

Nach Darwins Annahmen muß bieses "Überleben bes Passenbsten" nicht nur bie Tierarten im Anpassusstand an ihren Lebensraum erhalten, sondern muß auch bei Beränderung der auf das Tier einwirkenden Faktoren der Umgedung zu einer Beränderung der Tierart führen. Indem in einem solchen Fall der Kampf ums Dasein alle ungünstigen Barianten vernichtet und nicht zur Fortpslanzung kommen läßt, bewirkt er eine Aussese der günstigen Barianten. Diese haben die Ausssicht am Leben zu bleiben und ihre vorteilhaften Sigenschaften auf eine Nachkommenschaft zu übertragen, welche den veränderten Lebensbedingungen besser angepaßt ist als der alte Bestand der Art.

Es läßt sich nicht leugnen, daß durch diese Gedankengänge sowohl die Beränderung von Tierarten, als auch die Zweckmäßigkeit der an ihnen erfolgenden Abänderung logisch erklärt wird. Ja, wir können sogar sagen, es ist die einzige, existierende Theorie, welche uns die Entstehung der Zweckmäßigkeit im Bau und in den Funktionen bei den Tierarten mit Hilse der bekannten Naturkräfte verständlich macht. Die Frage ist nur, ob alle Boraussesungen tatsächlich in der Natur gegeben sind, und ob die Vorgänge sich wirklich so absspielen, wie die Theorie in so einseuchtender Weise annimmt.

Che wir uns mit ben fritischen Ginmendungen befassen, die gegen die Selettionstheorie Darwins erhoben worden find, wollen wir eine interessante Beiterbilbung berselben besprechen, welche von Wilhelm Roux herrührt. Die Rouxsche Theorie vom "Rampf ber Teile im Organismus", welche ichon im Schluftapitel bes erften Bands zur Besprechung tam ift für uns deswegen in biefem Busammenhange von besonderer Bedeutung, weil sie uns auf einer natürlichen Bafis bie Zwedmäßigkeit im Bau und in ben Funktionen bes einzelnen Tierindividuums erklären kann. Roux glaubt, daß ber gleiche Kampf ums Dasein, welcher nach Darwin durch Auslese des Bassendsten die Tierarten umformt und ihrer Umgebung anpaßt, auch an ben Teilen jedes Organismus wirksam sei. Er nimmt einen Kampf zwischen ben einzelnen Organen, Geweben und Zellen bes Tierkörpers an. Dieser Kampf ift ein Kampf um den Raum und um die Nahrung; wo Bestandteile des Körpers durch Benützung eine stärkere Reizung erfahren, dabin strömt die im Körper vorhandene Nährstüfsigkeit in erhöhtem Maße. Wo aber Teile des Körpers ruhen, da wird durch die arbeitenden Teile ber Nahrungsstrom von ihnen abgelenkt und weggerissen. Es gibt zahlreiche Beobachtungen, welche biese Anschauungsweise zu unterstützen geeignet find. Man bente nur an ben erhöhten Buftrom von Blut in die arbeitenden Musteln und sonftigen Organe unferes eigenen Körpers. Eine stärkere Ernährung einzelner Teile muß vor allem bei wachsenden Organen von wichtigen Folgen begleitet sein. Rour hat seine Theorie besonders durch die im ersten Band geschilberte Entstehungsweise der Anochenstrukturen erläutert. Wir haben dort gesehen, baß in ben Stüpfnocen ber Wirbeltierförper bie Anochensubstang nicht folid ift, fonbern eine Anordnung besitt, welche bei höchster Materialersparnis größte Festigkeit gewährleiftet. Das ist erzielt, indem 3. B. in den Endteilen der Röhrenknochen die feste Substanz in Form von Balkchen angelegt ift, welche so angeordnet sind, daß sie den Zug- und Drucklinien der am Anochen ansehenden Rrafte entsprechen. Roux nimmt nun an, daß infolge ber höheren Inanspruchnahme langs biefer Linien bie Bellen eine besonbere Reizung erfuhren und so in ben Stand gesett wurden, die wichtigen Bestandteile ber zuströmenden Nahrung an sich zu reißen. Die bazwischenliegenben, nicht gereizten Bellen waren in einer ungunstigeren Lage, entwickelten sich nicht so träftig, erhielten nicht die geeigneten Stoffe und mochten sogar degenerieren.

Unzweifelhaft kann uns diese Theorie die individuellen Anpassungen der Tiere ebenso logisch erklären, wie das die Darwinsche Theorie für das Angepaßtsein der Tierarten leistet.

Sie begegnet aber benselben großen Schwierigkeiten, welche für die Selektionstheorie im allsgemeinen gelten. Erstens einmal haben wir noch allzuwenig durch sorgfältige Beobachtung sestgelegte Tatsachen, welche eine solche Deutung zulassen, und zweitens hat die gesamte Selektionstheorie mit einem ganz ähnlichen Sinwand zu rechnen, wie wir ihn vorher für den Lamarcksmus kennen lernten. Es sind nämlich neuerdings Zweisel darüber entstanden, ob die in einer Variationsreihe vertretenen verschiedenen Individuen die an ihnen erkennsbaren Gigenschaften auch in einer verschiedenen Weise auf ihre Nachkommen vererben.

Exakte Untersuchungen haben nämlich gezeigt, daß die gewöhnliche fluktuierende Bariation bei jeder Tierart zwischen ganz bestimmten Grenzwerten verläuft. Diese Grenzwerte bleiben im allgemeinen für die Nachkommen jedes Individuums die gleichen. Wenn man also im Experiment aus einer Bariationsreihe Individuen auswählt, welche einem ihrer Enden entstammen, so sollte nach Darwins Annahme bei deren Nachkommen eine neue Bariationskurve sich nachweisen lassen, beren Mittelwert, gegenüber bemjenigen ber vorigen Generation, eine Berschiebung zeigen mußte. Nehmen wir z. B. an, man hatte von den oben angeführten Bögeln mit verschiebenen Flügellangen zwei Individuen mit besonders langen Flügeln zur Nachzucht ausgewählt, so müßten deren Nachkommen zwar verschieden lange Klügel haben, die kürzesten müßten aber immer noch langer sein als die kürzesten in ber Rurve ber Elterngeneration; bie längften mußten aus ber Rurve ber Elterngeneration herausfallen und die längsten damals gemeffenen Längen übertreffen. Diefer Borgang, den man früher als jeglicher Auchtwahl zugrunde liegend annahm, läßt sich nun tatsächlich nicht nachweisen. Bei Auslesexperimenten tritt stets ein Rudichlag auf ben Mittelwert bes Ausgangsmateriales ein; die Bariationsturve bleibt also im allgemeinen für die Bertreter einer Tierart konstant. Wir können das auch mit anderen Worten so ausdrücken: die fluktuierenden Bariationen sind nicht erblich.

Diese Beobachtungen würben eine große Schwierigkeit für die Darwinsche Theorie und überhaupt für die Abstammungslehre bedeutet haben, wenn nicht etwa gleichzeitig mit ihnen neue Tatsachen bekannt geworden wären, welche die Erblichkeit neu entstandener Eigenschaften bewiesen. Zunächst zeigte sich, was wir schon im ersten Band ersahren haben, daß bei Bastarbierung durch die Kombination der Erbsaktoren neue, konstant sich vererbende Eigenschaften entstehen können. Durch Kreuzung zweier Rassen kann also eine neue Tiersorm erzeugt werden, welche ihre Eigenschaften bei Reinzucht dauernd rein erhält, während sie allerdings bei Rücktreuzung mit einer der Stammsormen wieder verschwinden.

Noch wichtiger für die Vorstellungen über die Entstehung der Arten wurde aber die sogenannte Mutationstheorie von de Bries. Dieser Botaniker zeigte zuerst an Pflanzen, daß bisweilen plögliche Abänderungen auftreten können, welche sich rein und konstant vererben. Schon Darwin hatte Beispiele von solcher sprungweisen Bariation gekannt und bei der Aufstellung seiner Theorie sehr mit ihnen gerechnet. So war es schon lange bekannt, daß in Zuchten von Pfauen disweilen schwarzschultrige Individuen austreten, welche ihr abweichendes Aussehen auf ihre Nachkommen rein vererben. Das gleiche gilt für manche Wuchsabnormitäten bei Säugetieren. Plöglich aufgetretene dackelbeinige Tiere, wie z. B. der Stammvater der krummbeinigen nordamerikanischen Anconschase, haben wiederholt das Ausgangsmaterial von Zuchten gebildet. Obwohl es sich dabei oft zunächst nur um ein einziges Individuum handelte, konnten ganze Herden von Nachkommen durch Areuzung und spätere Isolierung gezüchtet werden, da die Abänderung sich als erblich erwies. Solche Mutationen sind auch die erblichen Temperaturaberrationen von Schmetterlingen und Käfern, welche wir im XV. Kapitel nach den Bersuchen von Standsuß, Fischer und Tower kennen gelernt haben.

Tierfeele. 919

Diese zeigen uns ferner, was sehr wichtig ist, daß durch äußere Einwirkungen in der Natur sowohl als auch im Experiment Mutationen erzeugt werden können.

Während man ursprünglich annahm, daß Mutationen stets größere Abweichungen von der normalen Organisation einer Tierart darstellen müßten, hat man sich neuerdings davon überzeugt, daß sie oft vollkommen fluktuierenden Bariationen gleichen können. Es können also ganz geringe Bariationen ebenso wie jene ausgesprochenen Abweichungen vom Normaltypus bald nicht erblich und bald erblich sein. Während im ersteren Fall jede Auslese sowohl bei künstlicher als auch bei natürlicher Zuchtwahl vergeblich sein muß, weil immer ein Rückschag auf den Mittelwert stattsindet, kann im letzteren Fall bei Eintritt günstiger Bedingungen eine neue Form entstehen und sich erhalten. Die Mutationen, d. h. jene erblichen Bariationen, sind bald zweckmäßig, bald unzweckmäßig. Letztere werden in freier Natur sast stets sehr bald verschwinden. In künstlicher Zucht gelingt es durch Anpassung der Zuchtbedingungen, sie am Leben zu erhalten, so z. B. die kurzschnäbligen Purzsertauben, bei denen die Jungen die Eischale nicht selbst öffnen können, oder die Haubenhühner, benen der Brutinstinkt sehlt.

So sehen wir benn, daß tatsächlich die Tierarten in ihren Mutationen und Kreuzungs= produkten Material für das Eingreifen der natürlichen Zuchtwahl darbieten. Wenn eine solche stattfindet, so kann sie nur zum "Überleben des Passenbsten" führen, d. h. mit anderen Worten, indem sie eine neue Form am Leben läßt, erhält sie diese auf Grund ihrer mehr ober weniger zufällig entstandenen zweckmäßigen Organisation.

Diese knappe Darstellung wird erkennen lassen, daß die Forschungen des letzten Jahrhunderts uns Wege gezeigt haben, welche uns eine natürliche Entstehung der Zweckmäßigsteiten im Tierbau und Tierleben benkbar erscheinen lassen. Die Erfolge, welche diese Forschungsrichtung gehabt hat, gibt uns die Zuversicht, ihr auch für die Zukunft vertrauen zu dürsen. Wenn wir auch nicht glauben dürsen, wir hätten den Schlüssel zu allen Lebensstälseln in der Hand, so können wir doch hoffen, auf dem Wege zu sein, der uns — wenn auch durch Irrtümer hindurch — zur Wahrheit und damit zur Beherrschung der Lebenssgeses führt.

## 17. Rapitel.

## Die zweckmäßigen handlungen der Tiere und ihre Erklärung.

Unser Band hat uns in den Handlungen des Tieres ganz besonders schwer zu erstlärende Probleme des Tierlebens in reicher Fülle dargeboten. Schon in der Einleitung haben wir darauf hingewiesen, daß die Zweckmäßigkeit, mit der viele Handlungen der Tiere ablaufen, die Beranlassung dazu war, von einem Seelenleben der Tiere zu sprechen und anzunehmen, daß ähnliche Gesetz ihre Handlungen bestimmen, wie sie den Handlungen des Menschen eine Rolle spielen.

Was uns überhaupt veranlassen kann, von einer Tierseele zu sprechen, das sind bestimmte Bewegungen der Tiere. Wir sehen bei ihnen Bewegungen in einer Art ablausen, welche in ihren Resultaten sich in vielen Fällen als entweder für die Erhaltung des Individuums oder für die Erhaltung der Art zweckmäßig erweisen. Auch hier erhebt sich vor uns das gleiche Problem, welches für den Bau und die Funktionen des Tierkörpers galt, nämlich die Frage nach der Ursache und Entstehung der Zweckmäßigkeit solcher Bewegungen. Auch für die zweckmäßigen Bewegungen der Tiere hat man nach zwei verschiedenen Richtungen die Erklärung gesucht. Während die einen in der Seele einen übernatürlichen Faktor

erblicken, bessen Erklärung unmöglich wäre, suchen die anderen die zweckmäßigen Bewegungen der Tiere auf bekannte Grunderscheinungen des natürlichen Geschehens zurückzuführen. Erstere Anschauungsweise läßt sich wissenschaftlich weder beweisen noch widerlegen. Lettere erlaubt eine Prüfung mit wissenschaftlichen Methoden. Da sie zahlreiche Erfolge aufweist, und nur sie uns disher eine Analyse der Borgänge, ja dis zu einem gewissen Grade schon ihre Beherrschung und Abänderung ermöglicht hat, halte ich sie für die wahrscheinlichere und aussichtsvollere und mache sie zur Grundlage der nachfolgenden Darstellung.

In der Einleitung haben wir für die körperlichen Anpassungen der Tiere hervorgehoben, daß ein Unterschied zwischen organisatorischen und regulatorischen Anpassungen besteht. Eine genauere Analyse der zweckmäßigen Bewegungen der Tiere zeigt uns nun, daß sie ebenso auf einer organisatorischen und einer regulatorischen Grundlage beruhen. Sbenso wie wir viele Tiere mit sertigen körperlichen Anpassungen zur Welt kommen sahen, welche es ihnen ermöglichten, sich in die Faktoren ihres Lebensraums in zweckmäßiger Weise einzufügen, so sehen wir sie auch von der Geburt an gewisse zweckmäßige Bewegungen ausstühren. Für diese angeborenen zweckmäßigen Bewegungen ist ein automatischer Ablauf charakteristisch.

Solche automatischen Bewegungen bezeichnen wir als Tropismen und als Reflexe. Diese beiben Ausbrücke sind nicht in Gegensatz zueinander zu stellen und sind keine gleich= geordneten Kategorien.

Tropismen sind zwangsmäßig ablaufende, bestimmt gerichtete Bewegungen, welche durch eine auf die Tiere einwirkende Naturkraft ausgelöst werden; durch sie wird eine Orientierung oder eine Progressivbewegung eines Tiers zu einer bestimmten Energiequelle oder von ihr weg bewirkt. Das charakteristische an den Tropismen, von denen wir im II. Buch Geotropismus, Rheotropismus, Phototropismus, Chemotropismus usw. in ihren Wirkungen kennen gelernt haben, ist die Tatsache, daß alle Individuen der gleichen Art oder Rasse, die sich in allen Dingen gleich sind, also z. B. gleich alt sind, die gleiche Vorgeschichte haben usw., sich alle in der gleichen Weise orientieren oder bewegen, wenn sie dem Einsluß der gleichen Energiequelle und zwenge ausgesetzt werden.

Daß dies ber Fall ist, hängt von der Organisation der Tierkörper, ihrer physikalischen und chemischen Zusammensehung ab. Der Körper der Tiere stellt eine chemische Maschine dar, deren Arbeitsleistung einerseits von der Anordnung, Quantität und Qualität der sie zusammensehenden Substanzen, andrerseits von der Art und Stärke der von außen auf sie einwirkenden Kräfte abhängt.

Die Tropismen geben uns nun die beste Gelegenheit, bestimmte, in vielen Fällen für die Art zweckmäßige Bewegungen zu prüfen, um sestzustellen, ob zu ihrer Erklärung die Heranziehung in der unbelebten Natur nicht wirksamer Kräfte sich als notwendig erweist. Vielsach können wir bei den Tropismen zeigen, daß die von dem Tier erzielte Bewegungseleistung der auf seinen Körper einwirkenden äußeren Krast direkt proportional ist. Wir können derartige Beodachtungen schon bei den niedrigsten, einsachst gebauten Tieren machen. Die Amöben z. B., jene einzelligen Tiere, deren Körper ausschließlich aus stüssigen Kolloiden besteht, bewegen sich in einer für die Erhaltung ihres Lebens so zweckmäßigen Weise, daß man unwillkürlich dazu geneigt ist, ihnen ein Bewußtsein und einen zielbewußten Willen zuzuschreiben. Eine Amöbe bewegt sich bald hierhin, bald dorthin, begegnet sie aber einem als Nahrung geeigneten Objekt, so strömt sie darauf zu, umsließt es und nimmt es in ihren Körper aus. Die regellosen Bewegungen, welche wir das Tier zuerst aussühren sahen, gehören zu jenen von uns oft erwähnten Probierbewegungen, welche wir bei allen Tieren vorsinden. Sie sind um so einseitiger differenziert, vielsach auch um so komplizierter,

je höher die betreffende Tierform organisiert ist. Bei den Amöben bestehen sie
in einem Aussenden und Einziehen von
Pseudopodien auf alle möglichen geringen Reize hin, welche die Oberstäche des
Tieres treffen. Trifft ein stärkerer Reiz
das Tier, so bewegt es sich mit größerer
Schnelligkeit auf die Quelle jenes Reizes
hin oder von ihr weg. Wan hat zeigen
können, daß chemische und physikalische Einwirkungen die Bewegung der Amöben
dirigieren; bald ist es die Temperatur,
bald elektrischer Strom, bald die chemissche Beschaffenheit der Umgebung, welche
ihre Beschaffenheit der Umgebung, welche
ihre Bewegungsrichtung und Schnelligkeit

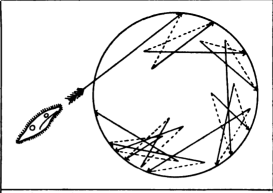


Abb. 740. Chemotropismus bei Paramaeoium, Der Areis ftellt die Grenze des diffundierenden Fluffigfeitstropfens, die Linie die Bewegungsrichtung des Infufors dar. Rach Jennings.

bedingen. Genauere Untersuchungen haben es höchft mahricheinlich gemacht, bag alle biefe Rrafte im gleichen Sinn auf die Amobe einwirken; indem fie die Oberflächensvannung erhöhen ober berabseten, veranlaffen fie bie Ginziehung ober Ausstredung von Pfeudopobien. Die Richtung, aus ber fie wirten, und ihre Intensität find bie Urfache für die Richtung und Schnelligteit der Amöbenbewegung. Während die Amöbe wie ein Tropfen Flüssigit bin und ber fließt, tonnen wir ihre Bewegung volltommen birigieren, ebenso wie wir etwa burch Beberrichung ber in Betracht tommenben Raturfrafte bie Bewegung eines anorganischen Rluffigfeitstropfens zu lenten vermögen. Gbenfo wie bei einem folchen muffen wir aber ftets im Auge behalten, bag bie Reaktionen verschieden ausfallen, je nach ben Schicksalen, welche ber Tropfen vor dem Beginn des Bersuchs burchgemacht hat. Gine Amöbe reagiert auf die außeren Arafte verschieden, je nachdem sie jung ober alt ist, je nachdem turge ober lange Beit feit ber letten Nahrungsaufnahme vergangen ift usw. Alle biefe Borgange haben nämlich einen wesentlichen Ginfluß auf ben Ruftand ihrer Rorpersubstang, fpegiell auf beren Oberfläche. Wir können jedenfalls fagen, die uns zunächst fo kompliziert ericheinenben Bewegungen einer Amobe lassen fich alle auf demische und physikalische Rrafte zurücführen.

Die gleichen Erscheinungen, wie bei einer Amöbe, können wir auch bei komplizierter gebauten Protozoen, z. B. bei Insusorien, beobachten. Bei dem Insusor Paramaecium hat man eine Reihe von Tropismen nachgewiesen, aus denen sich die charakteristischen Beswegungen während des Lebens des Tieres zusammensehen. Es hat sich gezeigt, daß diese Insusorien sich an Stellen von bestimmter Wärme und chemischer Zusammensehung stets zusammensinden; sie suchen Orte von bestimmter Belichtung, von bestimmter Beschaffenheit des Untergrundes auf, und sie halten sich mit Vorliebe an der Oberstäche des Wassers, welches sie bewohnen. All das ist bewirkt durch eine Reihe von Tropismen, also zwangseweisen Bewegungen. Wir wollen zunächst nur einen derselben ins Auge fassen, den Chemostropismus. Bringt man in einen Tropfen Flüssigkeit, in welchem sich zahlreiche Paramaecien aushalten, ein kleines Tröpschen Wasser, in welchem Kohlensaure oder eine andere schwache Säure gelöst ist, so sammeln sich die Insusorien bald alle im Bereich dieses Tropfens an. Er stellt geradezu eine chemische Falle dar. Die Ansammlung der Paramaecien erfolgt nun in solgender eigentümlichen Weise: Die Tiere schwimmen unter leichter Drehung des Körpers in der von ihnen bewohnten Flüssisseit nach allen Richtungen hin und her. Dieses Um-

berichwimmen ftellt eine Probierbewegung bar, welche burch Eigentümlichkeiten im Bau bes Tiers in ihrem Erfolg unterftust wirb. Durch bie Strubelbewegung bestimmt angeordneter Bimpern werben nämlich ftets neue Broben ber umgebenben Rluffigfeit gegen eine empfindliche Stelle am Borberenbe bes Tiers geschleubert. Je nach ber Beschaffenheit ber Brobe erfolgt eine Reaktion bes Tiers. Beim regellosen Sin- und Serschwimmen geraten bie Baramaecien gelegentlich in ben faurehaltigen Baffertropfen; fie ichwimmen in ibn binein, ohne irgendwie burch eine Reaktion anzubeuten, daß der Unterschied für fie bemerkbar war. haben fie aber ben Tropfen burchschwommen und find an beffen entgegengesetztem Rand angelangt, so zuden fie in einer eigenartigen Beise zurud, wobei infolge ihrer charafteristischen Bewegungsweise ber Rorper gegenüber ber früheren Bewegungsrichtung in einen Winkel einaestellt wird. In ber neuen Richtung versucht nun bas Tier nach einer kurzen Baufe wieber vorwarts ju ichwimmen, judt aber von neuem jurud, wenn es an bie Grenze zwischen ben beiben Flüssigkeiten anstößt. Hat es einigemal biese Reaktion burchgemacht, fo hat fich feine Bewegungerichtung mehr ober minder vollständig umgetehrt. Es burchschwimmt nun in einer langen Bahn ben fäurehaltigen Rluffigkeitstropfen, um an bessen entgegengesetem Rand bie gleichen Reaktionen zu zeigen. Indem es ben Tropfen in biefer Beise beständig in Ridgadlinien burcheilt, bleibt es in ibm gefangen, bis burch Diffusion bie Grenzen zwischen bem Tropfen und bem umgebenben Baffer fich verwischt haben.

Belche Borgange haben nun biefe eigentumlichen Bewegungserscheinungen begleitet? Die ältere Tierpsphologie nahm an, bag eine Reigung bes Tieres für bie eine ober andere Rusammensetung bes Bassers vorliege, daß bie verschiebenen Bewegungen etwa von Luftund Unluftgefühlen begleitet seien. Wir haben aber keinerlei Anhaltspunkt für eine berartige Annahme. Bir feben vielmehr in bem Rorper bes Infufors eine fleine Dafchine, beren Bewegungsorgane fie immer gleichmäßig in einer Richtung vorwärts treiben, bis auf ein Signal bin bie Bewegungerichtung veranbert wirb. Das vorbere Enbe bes Tiers ift für Unterschiede in ber Umgebung empfinblich. Sobald bas Borberende von einer folden Beranberung berührt wird ober, wie wir uns auszubruden pflegen, fobalb es einen Reig erfährt, wird die Birfung diefes Reiges ben Bewegungsorganen, also bei bem Infusor ben Wimpern, welche ben Rorper bebeden, übermittelt. Diefe ichlagen barauf in entgegengefetter Richtung als vorber; bie baburch erfolgende gurudgudende Bewegung stellt bas Tier automatisch infolge bes spiraligen Baues seines Körpers in einen Winkel zur früheren Bewegungsrichtung ein. Sobalb bie Reizung bes Borberendes nachgelassen hat, beginnt wiederum Bormartsbewegung, wodurch das Tier wiederum zur Reizquelle geführt wird. Es wiederholt sich nun der gleiche Borgang so oft, bis das Tier eine hinreichend große Drehung vollzogen hat, um nun beim Schwimmen für langere Reit bie Reizquelle vermeiben zu fonnen. Die Quellen ber bestimmt gerichteten Bewegungen liegen alle in ber Organisation des Tiers, in der Konstruktion der kleinen Maschine, die es darstellt. Es ist reizbar gegen Beränderungen in seiner Umwelt. Auf solche Reize, einerlei welcher Art sie find, tann es nur in einer Form reagieren, welche burch ben Bau feines Rörpers festgelegt ift. Diese einfachen Grundlagen genügen, um bas Tier unter normalen Berhältniffen lebensfähig zu erhalten und zu ben Orten hinzuführen, welche für bie Erreichung biefes Biels "zwedmäßig" find.

Solche zwangsmäßigen Bewegungen führen die Paramaecien zu den tohlensaureausscheidenden haufen von Bakterien, von benen sie sich nähren, halten sie an diesen fest, führen sie an die bakterienreiche Oberstäche des Wassers. In der Regel, unter natürlichen Berhältnissen, sind diese Bewegungen alle zwedmäßig, indem sie das Tier in einer geeigneten Umgebung festhalten, es vor Gesahren bewahren usw. Unter Umständen können sie aber auch äußerst unzweckmäßig sein, indem sie z. B. das zurückzuckende Tier in eine gessahrbrohende Umgebung bringen. Die Bewegung erfolgt nämlich genau so automatisch nach rückwärts, wenn sich hinter dem Tier gifthaltiges, zu heißes oder sonstwie gefährsliches Wasser besindet.

Die Schilberung bes gangen Borgangs, welcher bie Zwangsbewegungen eines tompliziert gebauten Infusors begleitet, wird die Leser bieses Bertes ohne weiteres an jene Borgange bei boberen Tieren erinnert haben, welche im letten Ravitel bes ersten Banbes als Reflexe beschrieben worden find. Auch bort war eine reizaufnehmende Stelle und eine Leitungsbahn zu unterscheiben, burch welche ber Reiz einem Orte zugeleitet murbe, an welchem er burch einen bestimmten Borgang, 3. B. eine Bewegung, seine Beantwortung fanb. Hier bei bem Infusor, mit seinem einzelligen Körper, hanbelt es fich nur um eine besonders differenzierte Stelle bes Protoplasmas, welche ben Reiz aufnimmt; bas Protoplasma felbft leitet ben Reig weiter ju ben an ihm befestigten Bewegungsorganen, ben Wimpern. Da bie Definition bes Reflexes auf bem Borhanbenfein eines Nervenspftems bafiert, so werben wir am beften biefe an Reflexe erinnernben Borgange bei eingelligen Tieren als Reflexoide bezeichnen. Sie kommen nur bei höher differenzierten einzelligen Tieren por, beren Rörperbau erlaubt, zwischen einem besonbern, burch bie Eigenart bes Gewebes ausgezeichneten Empfangsort bes Reiges, einer Reigleitung und einem Ausführungsort bes Reizeffettes zu unterscheiben. Bei manchen Brotozoen treten fogar Bilbungen auf, welche uns birekt an die Sinnesorgane ber höheren Tiere erinnern. 3. B. Tastborften, Augenflede u. bgl. Trop biefer Komplitationen ift es aber felbst bei ben höchst= stehenben Brotogoen bas Brotoplasma ber einen Relle, welche alle bie für bas Leben so wichtigen Aufgaben zu leiften hat, eventuell auch eine Nachwirtung eines Reizes in fich aufspeichert, vergleichbar bem Bentralnervenspftem ber vielzelligen Tiere.

Echte Reflexe find, wie wir gesehen haben, vom Borhandensein eines tomplizierter gebauten Rervenspftems abhangig. Bei einem boberen Tier find ebenso wie besondere Bewegungsorgane, so auch besondere Organe ausgebilbet, welche Riel und Richtung ber Bewegung bestimmen. Gin Sinnesorgan nimmt einen Reiz auf, ein zentripetaler Nerv leitet biefen jum Bentralnervensusten, wo er an einen gentrifugalen Rerv weitergegeben wirb, ber wieberum ihn einem Mustel ober einer Drufe zuführt. Dort macht fich als Folgeerscheinung bes Reizes eine Bewegung ober eine Setretion bemerkbar. Durch bie Rerven wird also auch hier ber gange Tierforper ju einer Ginheit jusammengefaßt, es wird baburch ermöglicht, bag bie Bewegungen bes Tieres auf alle möglichen Reize bin jum Beften bes gangen Rorpers ausfallen. Bie bei einer Dafchine laufen bie Borgange bei einem Refler volltommen automatisch ab. Daß fie zwedmäßige Bewegungen berbeiführen, ift jeweils burch bie Organisation bes betreffenben Tiers festgelegt. Durch bie Empfänglichkeit für verschiebene Reize können infolge ber morphologisch bedingten Leitungsverhaltniffe jeweils verschiebene Bewegungen auf bie Ginwirtung verschiebener Raturträfte erfolgen. Go feben wir bei boberen Tieren häufig abnlich ben Refleroiben ber Infusorien Reflere bie Tropismen bebingen. Reigung ber Sinnesorgane führt gur Steigerung ber Intenfität ober gur lokalen Auslösung von Bewegungen, welche entweber bireft ober indireft die Orientierung und Progression zur einwirkenden Quelle der betreffenden Kraft oder von ihr weg zur Folge baben.

Die Lage bes Sinnesorgans, die Lage und Art der burch ben Reiz aktivierten Bewegungsorgane, all das ift ebenso wie die Berbindung der Teile untereinander von Geburt an bei bem Tier festgelegt. Ein sehr einleuchtendes Beispiel bafür, baß solche Reflexe burch bie Gesamtorganisation bes Tieres erst zu etwas Zwedmäßigem werben, wird uns burch manche Ctenophoren ober Rippenquallen geliefert. Es find bies befanntlich Tiere, welche einen Rorper von eigenartigen Symmetrieverhaltnissen besitzen. Sie konnen tuglig ober pvoid gestaltet sein. An bem oberen Bol bes Rorpers fist eine Statocyste, b. b. ein Gleichgewicht= finnesorgan. Bie im ersten Band ichon beschrieben murbe, besteht ein foldes bei ben Ctenophoren aus einem Statolithen (Gleichgewichtsstein), ber auf acht feberartigen Borften balanciert. Die Borften find Kortfate von Sinneszellen, von benen eine leitenbe Berbindung zu den acht Reihen von Ruberplättchen führt, welche fich wie Meribiane an ber Außenwand bes Ctenophorenkörpers hinziehen. Wenn nun die Qualle in Gleichgewichtsftellung im ruhigen Meerwasser schwebt, brudt ber Gleichgewichtsstein gleichmäßig auf bie acht Borften. Wird fie bagegen burch eine Wellenbewegung auf bie eine ober andere Seite geneigt, fo brudt ber Stein vorwiegend auf zwei ober mehr Borften, mahrend entsprechenb viele auf ber Gegenseite entlaftet werben. Der Reig, welcher burch ben Drud ausgeubt wird, wird burch bas Rervensuftem zu ben entsprechend gelegenen Reihen von Ruberplättchen weitergeleitet. Die bavon betroffenen Ruberplätten beginnen intenfiver ju ichlagen; Die einseitig stärkere Bewegung richtet ben Ctenophorenkörper wieber zu feiner Gleichgewichtslage auf. Jebe Beränderung ber Gleichgewichtslage reigt also bie entsprechenben Sinneszellen und führt burch intensivere Bewegung ber entsprechenden Reihen von Ruberplattenen in zwedmäßigster Weise eine automatische Aufrichtung ber Qualle herbei.

Je hoher eine Tierart fteht, um fo tomplizierter pflegt ihr Rorper gebaut zu fein. Eine um fo bobere Romplitation ber brei Spfteme, ber Sinnesorgane, bes Bentralnervenspftems und ber effektorischen Organe wird sich also nachweisen laffen. Je vielseitiger und reichlicher Sinnesorgane und Bewegungsorgane find, um fo mehr Rerven muffen von und jum Bentralnervensuftem fuhren; um fo mehr Rervenzellen, Reuronen, muffen in letterem enthalten sein. So finden wir auch tatsächlich bei den höheren Tierformen ein immer zellen= reicheres und bamit größeres und tompligierter gebautes Bentralnervenfustem. Bei einem solchen handelt es sich nicht melbr ausschließlich um die Bermittlung eines zentripetalen Reizes zu einem peripher gelegenen Bewegungsorgan. Es treten vielmehr alle möglichen zentrifugalen Nerven in Berbindung mit einem zentripetalen Nerv und umgekehrt. Im Bentralorgan felbst bilben fich zwischen ben einzelnen Nervenzellen und Gruppen von Nervenzellen bie mannigfachsten Berbindungen aus. Diefe konnen nicht ohne Folgen auf bie Lebenserscheinungen der Tiere bleiben. Wan hat direkt den Eindruck, als würde der aus einer Bielheit voneinander mehr oder weniger unabhängiger Organe zusammengesette Körper burch das Zentralnervenspstem zu einer Einheit zusammengebunden. Alles, was am Körper braußen existiert, hat seinen Repräsentanten im Gehirn. Was am Rörper weit auseinanber liegt und fich taum gegenseitig birett beeinfluffen tonnte, bas ift im Gehirn auf engen Raum zusammengepackt. Hier wird der Körper zu einer neuen Einheit zusammengefügt; was irgend= einen entlegenen Teil bes Rorpers berührt und reigt, bier wird es famtlichen Teilen, bier wird es bem Gangen mitgeteilt. So wird es ermöglicht, bag bie kleinsten und scheinbar unwesentlichsten Bestandteile eines tomplizierten Tierforpers gezwungen werben, in zwedmäßiger Arbeit für bas Ganze zu wirken. Diese Rusammenfassung ber Teile zum Ganzen im Rentralnervenipftem läßt fogar ben Gebanten auftommen, ob nicht Bewußtsein und Ichbewußtsein von der Ausbildungsstufe des Bentralnervenspstems abhängig find.

Ein solches höher ausgebildetes Zentralnervensustem ist die Boraussetzung für das Zusftandekommen jener komplizierten zweckmäßigen Bewegungen, welche wir als den Ausbruck

Inftintte. 925

von Inftintten betrachten. Inftintte find ebenfalls angeborene zwedmäßige Sandlungen. Sie unterscheiden fich von ben Reflexen, mit benen fie ben automatischen Ablauf gemein haben, nur burch ihre höhere Romplifation. Durch einen bestimmten Reiz ausgelöst, seben wir bei einem Tier eine Reihe von Bewegungen fich abwideln, welche in ihrer Gefamtheit eine mehr ober minder fompligierte, für bie Erhaltung bes Individuums ober der Art gwedmäßige handlung barstellen. Ich brauche als Beispiele nur an die Brutpflege und Reftbauinftintte von Bienen und Raubwespen, Trichterwicklern und Bögeln zu erinnern. Go vielseitig und tompliziert jene Tätigkeiten auch waren, wir faben fie boch bis zu einem gewissen Grad volltommen automatisch ablaufen. Die Tiere, welche fie ausführten, hatten keine Gelegenheit fie zu erlernen. Insekten z. B. begannen mit ihnen oft sofort nach bem Ausichlüpfen aus ber Buppe, ohne bag Eltern vorhanden gewesen maren, von benen fie ihre Ausführung hatten tennen lernen tonnen. Bei genauerer Untersuchung stellen fich Instinkte vielfach als eine Reihe von Reflexen heraus. Bon ihnen ist vielfach nur der erste burch eine außere Ginwirtung ausgelöst, und bann bewirtt von ber gangen Reihe einer ben anberen. Es ift leicht einzusehen, bag infolgebeffen ber Ablauf ber Reihe unter Umftanben baburch mobifigiert ober gestort werben tann, bag ein neuer außerer Reiz einen neuen interferierenben Refler herbeiführt.

Damit solche Reslexietten zustande kommen, muß nach unseren früheren Auseinanderssehungen eine besondere morphologische Grundlage vorliegen. Es muß in dem Zentralsnervensustem die Möglichkeit einer vielseitigen Verknüpfung rezeptorischer und effektorischer Nerven gegeben sein. Tatsächlich sinden wir auch bei all jenen Tieren mit komplizierten Instinkten eine hohe Entwicklung des Zentralnervensustems. Und zwar pflegt diese Entwicklung vor allem jenen Teil des Zentralnervensustems zu betreffen, in welchem eine Versknüpfung der Sinnesorgane mit den Bewegungsorganen des Tierkörpers zustande kommt. Alle jene Tiere, welche hochausgebildete Instinkte besitzen, haben ein Gehirn von beträchtslicher Größe und von weitgehender Differenzierung der einzelnen Teile.

Dabei ist es fehr bemerkenswert, daß die Bobe ber Behirnentwicklung nicht immer von einer weitgebenden einseitigen Differenzierung im sonstigen Bau bes Tierkorpers abhängig ift. Bir feben eine Sochstentwidlung bes Gehirns und ber Inftintte in einer gangen Reihe von Tiergruppen unabhängig auftreten. Wohl find es immer hochstehende Tiergruppen; auch handelt es sich stets um solche Formen, bei benen bie Sinnesorgane auf einer hoben Stufe fteben, bei benen ferner bie Bewegungsorgane vielseitig und leiftungsfähig find. Bei Tierarten, welche wie bie fessilen ober parafitifchen Tiere Ruchtilbungen ber Sinnes: und Bewegungsorgane zeigen, pflegt auch bas Rentralnervenfpftem gering ausgebilbet zu fein. Im Zusammenhang bamit seben wir auch das Inftinttleben reduziert. Wir werben nicht viel von bem "Seelenleben" eines Bandwurms ober einer Muschel erwarten. Es ist aber auffallend, daß in den einzelnen Tierstämmen nicht immer die höchstentwickelten Formen auch in bezug auf die Entwicklung bes Gehirns und ber handlungen an ber Spite stehen. Höchststehendes Inftinktleben finden wir bei Arthropoben, bei Mollusten und bei Birbeltieren. Unter ben letteren fteben ficher Bogel und Saugetiere in jeber Begiehung bei weitem am höchsten. Sie lassen Fische, Amphibien und Reptilien in der Entwicklung bes Gehirns und ber pfpchischen Fähigfeiten weit hinter fich. Auch unter ben Mollusten ist die körperlich höchststende Gruppe, die der Cephalopoden oder Tintenfische, die einzige, welche über ein tompliziertes Bentralnervensyftem und bobere pfychische Sabigteiten verfügt. Bei ben Arthropoben sehen wir jedoch mehrsach solche Gipfelpunkte in ber Entwicklung erreicht. So tritt uns ein folcher unter ben betapoben Rrebsen bei ben Krabben, unter

ben Arachnoibeen bei ben Spinnen, unter ben Insetten jedoch sowohl bei ben hochstehens ben Bienen, Wespen und Ameisen als auch bei ben tiefstehenden Termiten entgegen. Bei all diesen Gruppen sehen wir für die hohe Entwidlung der Instinkte auch die körperliche Grundlage in einem hochentwickelten Zentralnervenspstem gegeben.

Wir haben nun gesehen, daß Resleze und Instinkte der Tiere stets auf einer mit dem übrigen Erbgut vererbten materiellen Grundlage beruhen. Sie gehören zu den organisatorischen Eigenschaften, welche das Tier bei seiner Geburt mitbekommt. Wie diese unterliegen sie der Bariation; wie diese treten sie in erblichen und nichterblichen Larianten auf; wie bei diesen sassen sich schlich erbliche und nichterbliche Barianten durch äußere Einflüsse herbeiführen. So können wir denn auch den Schluß ziehen, daß sie ebenso wie alle körpertlichen Eigenschaften der Auslese unterliegen, welche einerseits dafür sorgt, daß sie auf eine mal erlangter Höhe bleiben, andererseits unter Umständen ihre Weiterentwicklung verurssachen kann. So wäre denn auch die Entstehung der durch Resleze und Instinkte bedingten zweckmäßigen Bewegungen der Tiere auf ein körperliches Substrat und mit diesem auf die Einwirkung der Selektion zurücksührbar.

Wir haben früher schon bavon gesprochen, daß neben den in den Restegen und Instinkten repräsentierten organisatorischen Eigenschaften des Seelenlebens der Tiere sich bei ihnen auch ein regulatives Geschehen nachweisen läßt, wie wir das auch für die körperlichen Eigenschaften kennen gesernt haben. Es ist kein Zweisel, daß nicht alle Handlungen der Tiere im gleichen Sinn automatisch absausen, wie wir das von den Restegen und Instinkten kennen gesernt haben. Sogar bei den Instinkten können wir unter Umständen eine Regulation durch veränderte äußere Bedingungen sestssellen. Nicht immer ist der Instinkt abssolut blind.

Die Fähigkeit, die Handlungen je nach den Umständen zu modisizieren, welche wir bei so vielen Tierarten beobachten können, bietet einer natürlichen Erklärung sehr große Schwierigkeiten. Sie ist es, welche viele Forscher überhaupt an der Möglichkeit einer natürlichen Erklärung verzweiseln ließ und sie entweder zu der Annahme drängte, daß sich im Tierleben Kräfte manifestierten, die wir aus der anorganischen Welt nicht kennen; andere wiederum neigten der Annahme zu, daß ähnliche Kräfte und eventuell Vorgänge auch den leblosen Dingen eigentümlich wären, nur von uns nicht erkannt und richtig gedeutet seine. So kam z. B. Haeckel zu der Vorstellung einer Atomseele, wie sie bereits altgriechische Denker angenommen hatten.

Sicherlich liegen hier ganz ähnliche Schwierigkeiten vor, wie sie uns bereits bei ber Erklärung regulatorischen Geschehens an bem Tierkörper selbst entgegentraten. Wie wir bort eine Lösung der Rätsel erst von der Zukunft erwarten dürsen, so gilt das in noch höherem Maße von der kaum begonnenen Erforschung des Seelenlebens der Tiere. Wir können ruhig zugeben, daß bis heute noch keine plausible natürliche Erklärung für die oft so komplizierten Handlungen der Tiere, soweit sie nicht unter den Begriff des Instinkts einzuordnen sind, existiert. Oft sehen wir die Tiere handeln, als hätten sie eine bestimmte Vorstellung von dem Zweck, den sie mit der betreffenden Handlung erreichen. In manchen Fällen sehen wir sie zwischen verschiedenen Möglichkeiten wählen und haben dabei den Eindruck eines bestimmt gerichteten Willens. Nachdem so viele schwierige und rätselhafte Vorgänge in der Natur im letzten Jahrhundert sich haben analysieren lassen, brauchen wir nach meiner Meinung auch diesen Problemen gegenüber den Mut nicht aufzugeben. Ich will nur eine Deutungsmöglichkeit kurz stizzieren. Immer wieder sind uns als ein wesentliches Moment bei den Handlungen der Tiere die von mir so genannten Probierbewegungen begegnet. In der

Organisation vieler Tiere ist es begründet, daß sie auf einen bestimmten Reiz hin eine Serie von Bewegungen aussühren, von denen je nach der Qualität des Reizes nur eine zur vollstommenen Durchsührung gelangt oder eine ganze Reslegkette auslöst. Wir können uns vorsstellen, daß durch die verschiedenen Prodierbewegungen sozusagen eine Reihe von verschiedenen Wöglichseiten des Handelns zur Auswahl dargeboten wird. Welche dieser Tätigkeiten nun zur vollständigen Durchsührung gelangt, das kann 1. von den quantitativen und qualistativen Eigenschaften des Reizes und 2. von inneren Verhältnissen des gereizten Organissmus dzw. des Protoplasmas oder seiner Nervenzellen abhängen.

Wir haben schon vorher, bei Refleren und Tropismen erfahren, daß die Vergangenheit einer Belle einen großen Ginfluß barauf haben fann, in welcher Beise fie auf einen beftimmten Reig antwortet. Sat 3. B. eine Amobe burch Ausstreden von Bseudopobien auf einen bestimmten Temperaturreis reagiert, barauf einen Nahrungsförper umflossen und ihn gefressen, fo tann baburch eine berartige Beränderung an ihr vor fich gegangen fein, bag sie nunmehr auf ben gleichen Reis in anderer Weise ober gar nicht mehr reagiert. In einem folden Fall, nämlich nach erfolgter Rahrungsaufnahme haben wir birett eine stoffliche Beränderung an dem gereizten Körper feststellen können. Aber auch in solchen Fällen, in benen wir eine folche nicht bireft tonftatieren tonnen, burfen und muffen wir fie wohl annehmen. Jennings hat 3. B. gezeigt, bag bas Infusor Stentor auf Berührungsreize burch eine Serie von Bewegungen reagiert, welche in genau ber gleichen Reihenfolge immer wieber erfolgen, wenn man ein frisches Tier zuerst leise und bann immer stärker reigt. Zuerst biegt es sich jur Seite, bann gieht es sich ausammen, verfriecht fich immer tiefer in die Gallerte, welche es ausgeschieden hat, breht sich ichlieflich um, löst sich ab und schwimmt bavon. Gin Tier, welches nun einmal auf die sechs Reizstufen die sechs verschiedenen Reizantworten gegeben bat, ist baburch so verändert, daß es bei einem neuen Bersuch bei einem gang leichten Reig schon mit einer ber stärkeren Reaktionen antwortet. Man hat mit einem gewissen Grabe von Recht folde Borgange mit ben Erscheinungen bes Gebachtniffes verglichen. Richtiger reiht man fie unter bie Reignachwirfungen ein, wie fie uns auch im Nervensuftem ber boberen Tiere entgegentreten. Es ist immerhin bemerkenswert, bag folche fich schon in bem Brotoplasmaförper eines Protozoons nachweisen lassen.

Sicher spielen folche Nachwirtungen eine febr große Rolle bei ben Sanblungen ber höheren Tiere. Bir werben fie auch wohl gur Erflarung berjenigen Ericheinungen beranziehen muffen, welche wir als Außerungen eines richtigen Gebachtniffes ansehen. Außerungen von Gedächtnis finden wir schon bei relativ nieberen Tieren, vor allem aber bei Arthropoden. Gie find um fo ausgesprochener, je weniger bie betreffenden Tiere Inftinkt= tiere find. Go wie wir icon bei ben forperlichen Gigenicaften ber Tiere feltftellen fonnten, bag bie Sabigteit zur Regulation um fo geringer ift, je hober bifferenziert ber Bau eines Tieres ift und je beffer es burch feine organisatorischen Anpassungen seinem Lebensraum eingefügt ist, so seben wir auch die Tiere mit febr hoch differenzierten, für gang spezielle Banblungen ausgebilbeten Inftinkten zu Mobifitationen ihrer Tätigkeiten relativ wenig geeignet. Je weniger einseitig bie Instinkte ausgebilbet find, um so größer find bie Rabigfeiten zu Regulationen. So faben wir unter ben Symenopteren g. B. die Raubwefpen burch ben Instinkt fur ihre Tätigkeiten in febr enge Bahnen gezwängt, mabrent bie fozialen Infetten eine viel größere Regulationsfähigfeit zeigten. Unter ben letteren fteben aber in biefer Beziehung bie Befpen und Ameifen viel bober als bie Bienen mit ihren einseitiger bifferenzierten Inftiniten. Tropbem feben wir auch folitare Befpen und Bienen in jedem einzelnen Falle auf Grund von Gebächtniseinbruden ihren Bau wieberfinden. Es icheint allerbings, baß bies bei ben verschiebenen Formen in verschieben weitgehendem Maße burch Instinkte ermöglicht sein kann.

Unzweiselhaft sehen wir aber bei ben sozialen Insetten durch eigene Ersahrung ersworbene Gedächtniseindrücke auf die Handlungen der Individuen modisizierend einwirken. Ameisen und Bienen sinden mit Hilse ihres vorzüglichen Ortsgedächtnisse ihren Bau auch dann wieder, wenn dessen Umgebung verändert worden ist. Sie sinden ihn aber nur dann mit Sicherheit, wenn sie gelernt hatten, die Eindrücke der neuen Umgebung ihrem Gedächtniss einzuprägen (vgl. S. 723). Bei Ameisen und Bienen hat man sogar durch Oressurversuche das Borhandensein eines Gedächtnisses nachgewiesen. Wasmann hat gezeigt, daß eine Ameise, welche wiederholt mit dem Finger durch die Glaswand ihres fünstlichen Nestes hindurch erschreckt worden war, auf denselben nicht mehr reagierte, nachdem sie die Ersahrung gemacht hatte, daß er ungefährlich war. In der neuesten Zeit sind sehr zahlreiche Bersuchgeführt worden, aus denen hervorgeht, daß man Bienen auf bestimmte Futterzgefäße, auf bestimmte Örtlichseiten und sogar auf bestimmte Farben dressieren kann. Ia, sogar Garnelen und Krabben haben sich als dressierbar erwiesen.

Nicht nur solche einsache Gedächtniseindrücke von sinnlichen Wahrnehmungen haben sich bei Arthropoden feststellen lassen, sondern es gibt Beweise dafür, daß sie auch imstande sind, Associationen zu bilden. Bon Buttel-Reepen hat ein berühmt gewordenes Beispiel davon für Honigbienen beschrieben. Nachdem solche auf der Fensterbrüstung eines Hauses Honig gefunden hatten, konnte er beobachten, daß die gleichen Bienen am Tage darauf die sämtlichen Fenster des betreffenden Hauses nach Honig absuchten. Es mußte also bei diesen Tieren eine Verknüpfung der Vorstellung des Honigsindens mit der Vorstellung von einem Gebilde von der Art eines Fensters stattgefunden haben.

Die höchste Stufe von psychischen Fähigkeiten finden wir bei den Wirbeltieren und unter ihnen bei den Säugetieren und Bögeln. Sie sind es, deren Gehirn am umfangreichsten unter allen Tieren ist, und bei denen die größte Menge von verknüpsenden Bahnen im Zentralnervensussem vorhanden ist. Auch bei den Handlungen dieser höchststehenden Tiersformen spielen Reslege und Instinkte noch eine sehr große Rolle. Daneben sinden wir bei ihnen die regulatorische Sphäre sehr hoch entwickelt. Bei manchen Formen, besonders unter den Säugetieren ist das Gedächtnis für sinnliche Eindrücke ganz außerordentlich hoch aussgebildet. Es ergibt sich dies schon aus der Dressierbarkeit vieler Tierarten. Wir haben im neunten Kapitel dieses Bandes bereits erörtert, daß besonders die geselligen und herdenbildenden Tiere diese Fähigkeiten ausweisen. Bielsach werden die dort geschilderten, auss seinste den natürlichen Lebensverhältnissen der Tiere angepaßten Fähigkeiten noch ganz in das Gebiet der Instinkte zu rechnen sein.

In noch viel höherem Maße wie bei ben Inselten sehen wir bei den Wirbeltieren die Fähigkeit Associationen zu bilden entwickelt. Wir sehen sie höchst komplizierte Handlungen ausführen, welche darauf schließen lassen, daß für sie bestimmte Kategorien von Gegenständen existieren. Es kann wohl kein Zweisel darüber existieren, daß viele von ihnen mit bestimmten Lauten bzw. mit Worten bestimmte Begriffe verbinden.

Bon bieser Feststellung ist nur ein kleiner Schritt bis zu ber Anerkennung einer mehr ober weniger selbständigen Intelligenz bei Bögeln und Säugetieren. Es ist dies ein Problem, um welches viel gestritten worden ist. Es muß anerkannt werden, daß der Gegenstand noch viel zu wenig genau und sachgemäß studiert ist, um ein abschließendes Urteil zu erslauben. Wer viel mit Bögeln und Säugetieren zu tun gehabt hat, wer sie abgerichtet hat und sie in täglichem Umgang untereinander und mit Menschen beobachten konnte, wird

meistens geneigt sein, ihnen Intelligenz zuzusprechen. Man hat vielfach ben Eindruck, daß Bögel und Säugetiere selbständige Gedanken und Entschlüsse zu fassen imstande sind. Ich kann an dieser Stelle nicht auf Beweise und Gegengründe für und gegen diese Anschauung eingehen. Ich kann nur hervorheben, daß ich selbst geneigt bin, den Tieren höhere Fähigsteiten in dieser Beziehung zuzutrauen.

Allerdings von der Entwicklung, welche in der neuesten Zeit die Pjochologie der höheren Tiere genommen hat, verspreche ich mir keine großen Ergebnisse für die Wissenschaft. Es ist allgemein bekannt, daß in den letzten Jahren einige dressierte Pferde und Hande durch ihre scheinbar überwältigenden Leistungen das allergrößte Aussehn erregt haben. Diese Tiere sollen durch eine mit den Extremitäten ausgeführte Klopssprache mit dem Menschen in Bersbindung treten und ihm Rede und Antwort stehen. Sie geben ihm nicht nur auf alle mögslichen Fragen Antwort, sondern sie lösen auch schwierige arithmetische Ausgaben. Sewiß sind die betreffenden Tiere Beispiele von außerordentlich hochstehenden Dressurseistungen. Die Bersuche beweisen eine außerordentliche Feinheit der Sinnesreaktionen, eine bedeutende Kraft des Gedächtnisses bei den Tieren. Die disher mitgeteilten Tatsachen, und was ich selbst an den Tieren beobachtete, konnten mich aber nicht davon überzeugen, daß sie imsstande sind, selbständige Gedanken aus vollkommen menschlichen Sphären zu fassen und sie dem Menschen mitzuteilen. Vieles, was von den sogenannten Gedanken dieser denkenden Tiere mitgeteilt worden ist, ist so phantastisch, daß man öhne weiteres die Mitarbeit eines in dieser Richtung begabten menschlichen Gehirns dabei herausmerkt.

Ich traue ben höheren Tieren alle möglichen geistigen Fähigseiten zu; ich glaube aber taum, daß diese sich aus der Sphäre erheben werden, welche von den Lebensbedingungen der betreffenden Arten umschrieben wird. Ein genaues Studium des Seelenlebens der höheren Tiere wird uns sicherlich viel merkwürdigere Dinge kennen lehren, als es angeblich die Elberselder Pferde und der Mannheimer Hund tun. Wollen wir hoffen, daß bald die Entwicklung einsetz, welche uns gesicherte Tatsachen über dies wichtige Gebiet des Tierslebens bringt.

## Register.

. bebeutet Abbilbung.

Mal Giftigfeit 365 Male weibliche \*520 Mallarbe Berwandlung \*523 Mallarben Berbreitung 682 Malmutter Biviparie 625 Malimubbe mit Buwachsftreifen \*765 Masfliegen 253 Mastreffer 249 Masgeier 251 Mastafer 252 Abendpfauenauge Trupftellung 375 Aberrationen bei Schmetterlingen 869 Abfallfammern ber Ameisen 735 Abflugszeit ber Rugvögel 549 Abhängigfeit ber Tiere von Nahrung 193 Abmafferfaune 844 Abmaffertiere 260, 844 Abmehrbewegungen 371 Acantephyra Massenansammlung 682 Acantholithus \*845 Acanthomyops claviger Rolonie \* 732 Acentropus niveus 788 Achias longivisus 806 Acine belones \*289 Adereule 55 aderbautreibende Ameisen 741 Acraea 403 Mimitrymobelle 403

Acridium peregrinum Eiablage \* 566 Actinien Symbiofe 262 Actinienparofen 275 Adamsia palliata \*270 Mbelges \*573 Mbler Jagdmethoben 184 Nahrung 150 Mffen 147 Furcht vor Schlangen 147 Familienherben 692 Familienleben 694 gegenseitige Silfe 695 Nachahmungstrieb 670 pflangenfreffende 52 Erinfgewohnheiten 784 Altweiberfommer 808 Affennefter 616 Affeniprade 702 Afterwolle 569 Aglaophenia filicula Corbulae \*560 Aglossa pinguinalis 249 Agriotypus armatus **\*786** Agroeca brunnea \*569 Eifoton \* 569 Agrotis 55 Aguti 662 Lauffäuglinge 662 Agyrtria leucogastra bahiae \*94 Schnabelform \*94 Ähnlichteit schütenbe 376 Manthocephalen 294 Atontien 271 Aftinien f. a. Actinien Brutpflege 618 Autotomie 415 Einfluß von Gbbe unb Flut 765

atzefforifde Bigen 657 Albatros \*581 Bruttolonie \*581 Albinismus 873 bei Rafern 873 Aleurodes Bachshülle \*784 Algen in den haaren von Faultieren 265 Algenfreffer 80 Algeniumbiofe 262 Alfen 792 Allantois 637 Mlautoistiemen 631 Allerleifreffer 192 Allobophora 259 Alytes obstetricans \*629 Amalopteryx maritima \*818 Amanbinen 650 Schnabelmale 650 Amazonenameije \*746 Amazonenameifen 744 Amblyopsis Biviparie 626 Amblyrhynchus 688 Befelligfeit 688 Amblyrhynchus cristatus \*35 Ambrofiapilze 68 ber Borfenfafer 68 aus den Gangen ameris Ameifenpflanzen 741 tanifcher Bortentafer • 69 Mmbrofiazellen ber Termitenpilge 73 Ameilen Abwehrftellung 372 Baufunft 734 Rübleriprache 759 Bilggarten 77 pilzzüchtende 75

Bermeibung ber Ingucht 729 meiße 750 Ameifen unb Blattlaufe 746 ameifenfreffende Gange tiere 142 Ameifengarten 735 Ameisengafte 912 fünstliche Zuchtwahl 912 als foziale Rrantheit 747, 750 Ameijenhaufen 736 mit Giern, Larven unb Buppen \*788 Ameisenigel 636 Fortpffangung 685 Söhle 616 Stachel 845 Ameisentönigin 724 Bergehren ber eigenen Gier 731 Lebenebauer 732 Ameifenlöme u. Larse \*169 Ameifenlowen \*170 Trichterfallen \*170 Ameifenlöwenlarbe \*169 Ameifennachahmung 399 Ameifennefter \*743 in Dornen einer afrita: nifchen Afagienart \*748 Ameijenftaat 724 Umeifenftragen 789 Amia calva \*586 Neft \*586 Ammophila campestris Rachfütterung 644 Ammophila heydeni Rachfütterung 644 Ammophila sabulosa 578 Brutpflege \*579

Reinlichfeit \* 421

Amnion 687 Amöben Bewegungen 920 Amphibien Brutpflege 592, 645 Brutpflege am eigenen Rörper 628 gefellige 687 Sautbrufen 368 Rampfe 462 Brunifarbung 445 fäugetierfreffende 149 Schlaf 893 Barnfarben 375 Bafferaufnahme 783 masserbewohnende 791 ber Bufte 782 Amphibienfreffer 145 Amphipoden Masfreffer 251 Amiel Reft 597 Anaea 389 Anaerobiofe bei Barafiten 308 ber Saprogoen 260 beim Spulwurm 804 Analbrüfen 869 Anarhynchus frontalis \*132 Anastomus lamelliger \*133 Anatiben Familienleben 692 Ancylodoris baicalensis 832 Andrena Refibau \*706 Andrena hatterflana Sinterbein \*112 Anemotrobismus 819 Angelhaare bei mastierten Rrabben Angriffsmethoben [411 ber Tiere 163 Anguilla anguilla 520 Anguillula aceti 260 Anguis fragilis Biviparie 684 Ani Bruten burch Garungs: wärme 678 Anflammerungs. apparate der Wespenlarven 712

ŀ

Antunftszeit ber Bugvögel 549 Ankylostoma duodenale 289, \*302 Opoviviparie \*617 Anlodung ber Beute 165 | Anthrax Anneliden f. Borfteumur. mer Anoestrum 497 Anopheles 195 als Bwifchenwirt von Filaria 818 als Bwischenwirt bes Malariaparafiten 319 Anopheles maculipennis **\***196 Anophthalmus schmidti \*889 Anpaffungen 5 ber Ameifen 788 ber Bienen 111 ber Blumen an Insetten 100 an ben Blutenbejuch bei Bodfafern \*102 ber Blutfauger 208 an Drud 821 an bie Fazies 801 von Fischen 800 ber Fortpflangung an Klima 861 von Rrebjen 800 ber Lufttiere 771 an bie Nahrung 154 regulatorische 6 ber Schmetterlinge an Blumen 107 feffiler Tiere 226 an Trodenheit ber Luft an ben Untergrund 381 ber Baffertiere 769 an Wind 818 Anpaffungsfähigteit ber Tiere an Salzgehalt 826 Ansammlung brafilianifcher Rauben an einem Stamm 682 Antennularia antennina Geotropismus \*809 Anthomyia in Leichen 254 Anthomyia canicularis

Anthophora parietina Reftbau \*706 Anthotreptes malaccen-, Schnabelform \*95 Brutparafitismus 674 Anthrenus museorum \* 256 Anthroherpon hörmanni Anti-Antiforper 825 Antifoagulin 202 Antiforper 6, 328 Antilocapra americana Berbenbilbung 696 Antilopenherden 695 Anuraea cochlearis Temporalvariationen \*868 Molidier Reffellapfeln 125 Nahrung 125 Apfelmotte \*87 Aphaenogaster förnersammelnbe 740 Aphis papaveris \*208 Aphodius 258 Aphrophora spumaria 785 Abiden folitare, Lebensgewohn= heiten 708 Apis dorsata 28aben \*717 Apis mellifica Bau 720 Apogoniben Maulbrüter 627 Abbenditularien Ernährung 218 Apteryx Rahrung 128 Aradniben Berbungstünfte 507 Arachnothera longirostris Schnabelform \*95 Aramides Ypacaha (V) Zang \*454 Arbeiter non Hodotermes ochraceus \*752 ber Termiten 750

Arbeiterin der Umeisen 724 der Bienen 716 von Oecophylla mit fpinnenber Larve \*740 Arbeiterinnen der Ameisen 782 von Formica exsecta \*724, \*740 ber hummeln 708 ber Meliponinen 716 ber Beipen 711 Arbeitsteilung bei Ameifen 725 in herben 698 Arenicola piscatorum Ernahrungsweise 236 Argas persicus \*200 Argiope cophinaria Eiertotons \* 567 Arausfeian balzend \*452, \*453 Ariftologienfalter 367 Arius Maulbrüter 627 Artemia salina 843, \*844 Ascaris f. Spulwurm Ascaris lumbricoides Bivivarie \*617 Asellus aquaticus Auge \*887 Nahrung 37 Asellus cavaticus Geruchsantennen \*889 Afiliden 194 Aspredo batrachus Brutpflege \*628 Affoziationen bei Tieren 928 Astacobdella 251 Asteracanthion \*165 Asterias Muichelnahrung 130 Asterias forreri ber einen großen Sifch gefangen hat \*166 Asterias hexactis Brutpflege \*620 Astia vittata 510 Tangftellung \*510 Atemelesfütterung \*749 Atemfontane ber Bale 796 Atemmethoben ber Tauchinfetten 790 59\*

Ateuchus

Ernährung 259

Ateuchus sacer

Brutpille \*578 Atmung ber Bafferinfetten 786 ber Baffertiere 786 Atmungsorgane bei Bafferbewohnern 769 Atractonema gibbosum 818 Atta Polymorphismus 725 Atta fervens Rohlrabiforperchen aus ben Bilggarten \*77 Atta mvcetosoritis hartmani W. •78 Atta sexdens Sm. Blattidneiberameifen \*76 halbichematischer Sagit= talburchichnitt \*78 Schlepperameifen \*76 Atta texana Raften \*726 Bilggarten \*79 Attacus atlas L. \*186 Attelura ftehlend \*747 Mttiben Rampfftellungen \*511 Atyoidea potimirim Schere \*239 Auerhahnbalg 463 Aufnahme frember Jungen 666 Auffpeiderung feltener Elemente burch Tiere 824 Augen ber Söhlentiere 884 ber Nachttiere 887 ber Tieffeetiere 887 Augenrüdbildung bei Lichtmangel 882 Auricularia nudibranchiata \* 556 Ausbreitung von Bogelarten 546

Musbrudsbewegungen

bei Berbentieren 702

Ansfluglöcher ber Jungfafer von Hyle- ber Beringe 524 sinus fraxini Panz \*68 , Barbe Ausleietheorie 912 Anfternbante 14 aufternfreffende Seefterne 130 Antodax Brutpflege 592 Autotomie 414 bei ben Gefchlechtstieren Barteln ber Termiten 755 Refler 418 Azteca Ameisengarten 735 Rartonnester 787 Azteca muelleri Reft \*742 Bachfauna 815

Bactiere 816 Bacillus rossii 386 Badentafden 158 Raben der Tiere 423 Bagrus Maulbrüter 627 Baitalfee Fauna 832 Batterieninmbioie im Darm 265 Balaena mysticetus Sfelett und Umriß \*215 . Baumuefter Balaenoptera musculus; \*216 Barten \*214 Stelett \* 187 Stelett und Umriß \*217 Balanciereinrichtungen bei Flugtieren 806 Balaninus nucum L. \*88 Bautatigfeit Balanoglossus Lebensweise 286 Balgmilbe \*292 Balzbewegungen 451 ber Säugetiere 461 Balahandlungen 450 Balgftellungen 451 Baliborftellungen 464 Bandwurm perlenerzeugend 319 Wirtswechsel 318

Bandwürmer 294

Wanderlarve 299

Bante Giftigleit 364 Bär Brutplat 614 Bären Nahrung 58 Bärentierden Enite 777 Bebeutung 165 Barten bes Blaumals 214 Bartenmale Nahrung 185, 136 Bathylychnus cyaneus \*893 Bathynomus doederleini bathypelagifce Tiere 802 von Apis mellifica 720 Baudfammler 112 Baufunft ber Ameisen 738 ber Sonigbiene 718 ber Papiermefpe 714 Baumbewohner 808 Baumfröiche Farbung 379 Baumläufer Schnabelform \*82 ber Termiten 756 Banmidlangen Färbung 379 Baumfegler Refter 610 Baumtiere 809 Baumwollfafer 90 folitarer Bienen 707 Manten ber Biber \*686 ber Blumenbienen 588 der hummeln 710 bon Somenopteren 584 von Mauerbienen \*703 pon Raubwefpen 579 ber Gäugetiere 618 folitarer Bienen Weipen \*581 ber Termiten 756 ber Beipen 712

Bdellostoma stouti Eifette \*558 Bebrütung ber Gier bei Bogeln 604 Befruchtung 494 bei Somammen 618 befrudtungsunfähige Beibhen ber Ameifen 724 Begattung bei Galeodes 505 bei Spinnen 508 Begattungshafen 508 Begatinngsmethoben 471 Begattungereig und Reifung 495 Begattungszeichen 501 Beinfammler 112 Befampfnngsmethobe biologische 20 Belonopterus cayennensis grisescens Prazák Zanz \*456 Bembex Brutparafitismus 671 Brutpflege 579 Rachfütterung 644 Benthos 797 neftonisches 797 Bereiticaftsftellung 371 bei Galeodes orientalis \*504 Bergbachfanne 816, 852 Bergwallaby Soble 616 Betta pugnax 462 Reftbau 589 Bettwange \*197 Beute Anloduna 165 Bentel ber Beuteltiere 653 Beutelbads. Söhle 616 Plazentabildung 637 Beutelmarber Blagentabilbung 637 Trachtigfeitsbauer 686 Bentelmeile Reft 598 unb Bentelmoll Erbboble 616 Beutelratte Bipenzahl 654

Bentelfänglinge von Didelphys \*654, Bienenflod 718 660 Benteltiere Beutel 663 Brunft und Befruchtung : Brutpflege 655 Brutverforgung 686 pflangenfreffenbe 49 Plazentabildung 696 Trachtigfeitebauer 686 Ripenzahl 654 Beuteltierfortpflanzung ARA Bentelwolf Beutel 654 Bewadung 643 Bewegungen ber Protogoen 921 Bewegungsfpiele 669 Biber Roloniebilbung 685 Biberbanten 614, 686 Bibergeilbrüfen 488 Ribio arangoides 244 Bienef.a. Conigbiene 722 | Blattlaus \*208 Bienen f. a. folitare Bienen 704 Anpaffungen an Blu: Blattlaufe menbejuch 111 Behaarung 110 blutenbesuchende 99 Ruffellange 115 Sauggewohnheiten 119 Saugruffel 115 Saugtätigfeit 118 Schwarmton 759 folitare. Bauten 706 folitare, Brutpflege 704 Bienen und Beipen folitare, Bauten \*581 Bienenbaum ben \*719 Bienenbrot 718 Bienenentwidlung 723 Bienenfreffer großer \*141 Reftbau 595 Bienenfonigin 716 Bieuenmannden 717 Bienenichwarm \*718,721 Blauwalbarten \*214

Bienenftaat 716 Bienenwabe \*728 Bienenwölfe 673 Biesfliegen 284 f. a. Daf. felfliegen und Öftriben Gier \*284 Bioconofe 18 Störung 16, 517 Birthabubala 464 Bijonherben 696 Bitis Giftfpuden 369 Bitterlina Eiablage \*565 Blanfael \*520 weiblicher \*521 Blafenpflafter 364 b. heranwachjenben Brut Blastophaga grossorum 121 Blaftoffple von Myriothela phrygia \* 563 Blätter wanbelnbe 387, \*389 blattfreffenbe Cauge. i tiere 49 Blattbenidreden 387 Galle \*570 Sticklanal \*208 Rahrung 207 vivipare 623 Bachebilbung \*784 Wachsproduktion 856 apflische Entwidlung 862 Blattläufe unb Ameifen 746 Blattlausfreffer 138 Blattlansbabillon ber Oecophylla 739 Blattminierer \*42 Blattnadahmung 387 Blattnafen 205 mit freihangenben Ba= Blattidmetterlinge 388 Blattigneiberameifen 75 Schabigung europaischer Bflangen 193 Blattmefpenlarben 42 Blanlinge als Befruchtungevermitt= ' ler 122 Blauwal \*216

Blaumalifelett \*217 Blanwalnmrif \*217 Bleigingt aapptiiche 822 Blenniiben Biviparie 625 Blebbaroceriben 816 Blindbremfe \*195 Blindbarm ale Garfammer 265 Blindbeit ber Sohlentiere 888 Blindigleige Nahrung 128 Biviparie 684 Blindmühle Ernährung 128 blumenbeindenbe Sometterlinge 106 Blumenbejuder Spezialifierung 99 Blumeubienen Bauten 588 Brutpflege 582 Blumenfalter 109 Blumenfarbe 101 Blumenfliegen 105 Blumengarten ber Tiefen 223 Blut wibriges 866 Blutanbrang bewirft burch Barafiten 821 Blutegel 202 Anatomie \*206 Borderende \*204 Blütenbejudenbe Bienen 99 Flebermaufe 96 Fliegen 104 hymenopteren 109 Rafer 103 Schmetterlinge 99 Schneden 97 Bogel 93 Befpen 97 Blütenbefuger 93 und Beftaubung 91 Blütenblattfreffer 90 Blütenfteder 90 Blutfilarien 297 Blntgafe Einfluß bes Drudes 821 Blutlaus 193

Blutbarafiten 296 blutfaugende Fliegen 195 Blutfauger 194 Anpaffungen 203 Berteibigung gegen 425 Blutfanger und Pflangenfauger 194 Blntipriten 366 bei Rrotenechien 369 Bodtafer Blutenanpaffung \*102 Bodennematsden \*259 Bobenice: Fera-Riemenfilter \*218 Bobentiere 796 Bohnen lebenbe 89 Bobrbrüfe Natica josephina \*130 Bobrgange +84, \*66 Bohrmuideln 243 Bohrichwamm 242 Bombardierfafer 366 **Bombus** Staatenbilbung 708 Bombus kirbyellus folitare 709 Bombus lapidarius Reft \*709 Bombyx radama Rofonbeutel 688 Bonellia viridis Bwergmannchen \*190 Boophilus decoloratus \*201 Bortentafer 60, 64, 65 Foripflangung 61 holabrütende 67 pilgauchtenbe 68 69 Buppenwiege 63 Schwärmen 60 ber Tropen 71 Borftenwürmer Chleimabionberung 856 Bosmina coregoni Cladocere mit Brutraum \*620 Bougainvillia 815 Brachinus crepitans 366 Bradwaffer Rufammenfetung 829 Bradwaffertiere 825 Bradypus \* 264 Bratoniben 286 f. a. Solupfmeipen

Brandiopoden Dauereier 779 Branchipus 843 Brandungsfaune bes Gugmaffers 817 Braudnugsfifde 814 Brandungefrebje 814 Brandungsichueden 813 Brandungsfeeigel 813 Brandungstiere 812 bes Sügmaffers ×17 brafilianifde Conigbieue Reft \*715 brafilianifge Befpe Reft \*713 Brautente Schnabelform 241 Transport ber Jungen 649 Breittonf (Male) \*520 Bremien \*195 Bremfenlarben Rahrung 190 Brennhaare ber Raupen \*862 Brieftanben 552 Brillenichlange 872 Brüllaffe \*372 Brüllen der Tiere 371 Brunft 485, 490, 493 ber Gaugetierweibchen 497 Brunft und Befruchtung 494 Brunft und Menfirnation 496 Brunfibaner 500 Brunfigeruch 438 Brunfiberioben 499 Brunftraufd 500 Brunftzeitentabelle 487 Brunftantlus 498 Bruftfäuglinge 661 Brutbemagung 585 Brutbauer bei ben Bögeln 611 Brutbaueru. Gigröße 652 Brüten 606 burch Garungeraume bei Bögeln 678 Bruternährung bei Cladoceren 621, 625 bei Baien 625

im Mutterleib bei Fifchen 627 Brutfleden 602 Brutfütterung bei Bortentafern 70 Brutgefdäft bei monogamen u. poly: gamen Bogeln 602 Brutgewohnbeiten ber Bogel 594 Brutheimat ber Bogel 550 Brutinfeln 531 Bruttolonie bes Albatros \*531 des Flamingo \*688 Bruttolonien ber Bogel 633 von Lagfan, Ausnützung ber Eimaffen \*583 Brntparafitismus 671 der Bögel 678 brntparafitifae Raub. meinen 671 Brntpflege 570 am eigenen Rorper bei Amphibien 628 am eigenen Rorper bei Fifden 624 an u. im Rörper ber Eltern 618 bei Aftinien 618 bei Amphibien 592 ber Beuteltiere 655 bei Blumenbienen 582 bei Fischen 586 ber Fischmännchen 626 bei Froiden 591 bei Rafern 644 bei Rrebien 621 ber Miftfafer 575 ber Restflüchter 650 ber Refthoder 650 ber Raubweipen 578 bei Reptilien 593 bei Geeigeln 619 bei Cforpionen 643 folitarer Bienen 704 bei Spinnen 622 ber Stachelhauter 619 bei Bögeln 645 bei Baffermangen 624 bei Bolfespinnen 648 bei Burmern 619

förperliche Grundlagen Callienymus lyra 670 Brutpftege und Temperainr 874 Brutpillen 577 Brntplate von Saugetieren 614 Brutigmaroter 672 Brntidwarm 686 Bruttaide von Echibna 635 von Geepferdchen \*626 Brutberioranna bei Ameisen 731 bei Beuteltieren 686 bei Fischen 585 bei Infetten 571 bei ben Saugetieren 634 | Brutwärme. bei Bogeln 610 Brutzellen ber Bienen 718 ber hummeln 708 Budbruder 65 Bügerläufe 244 Büderfforpione 244 Budfint Neft \*599 Schnabelform \*82 Budelbrut 722 Bugula \*222 Bunber \*158, \*159 Buntfpect Reftbau \*594 Buphaga africanus 277 Bursae Brutpflege 620 Bürfichen ber Bienen 114 Bürgelbrufe 792 Büfdeltiemer Bruttaichen 626 Buffard Magen \*157 Butterfifa Brutpflege 590 Calaonella dnbowski Calaptorhynchus Banksii Schnabelform \*56 Calicopteryx moseleyi \*818

beim Liebesfpiel "446 Calliphora vomiteria \* 253 Calliteuthis reversa Längenschnitt burch bas Leuchtorgan \*890 Callorhinus ursinus alte Bullen u. ibr Darem \*478 junge Tiere am Laubftranb \*476 Landung b. Bullen - 475 Beibchen landend \*470 Calvinia mirabilis Gonangium \* 560 Calyptobothrium \* 294 Caiman niger Brutpflege 593 Cambarus Soblenbauten \*774 Cambarus pellucidus \*888 Augenschnitt \*886 Campanulina Schuptapfel \*341 Camponotus Ameisengarten 735 Reftbau 737 Polymorphismus 725 Camponotus americanus Stanbe u. Entwicklungs ftabien \* 727 Camponotus herculeus Solgneft \*786 Camponotus inflatus Arbeiter als Sonigtopfe Camponotus pennsylvanicus Neft \*731 Camponotus quadriceps Neft \*744 Cancer pagurus mit Tieren befest 266 Canthocamptas Cufte \*778 Canthocamptus crassus Ropulation \*508 Capitelliden Ernährung 239 Caprificus 120 Capromys Bigenlage 656

Carcharias Uterusnahrung 625 Carcinus maenas Autotomie \*417 Brutpflege \*622 Cardisoma guanhumi \* 772 Cardium edule Ameraform \*831 Carinaria mediterranea demifde Infammen-•142 Carteria \*218 Cassidix oryziverus Brutparafitismus 678 Cassiopeia frondesa \* 210 Cecidompiden 571 Bilgnahrung 71 Cecropia 741 Centronotus gunellus Brutpflege 590 Centropus Brutparafitismus 678 Cephalopobeu f. Tiutenfice Cotomimus gilli Muge \*886 Ceramius Rachfütterung 644 Ceratohyla bubalus Rudenbrüter 680 Cerceria Bau \*580 Brutparafitismus 671 Cercocebus cynomolgus Fruchtblafe \*642 Cercopagis \*838 Cestracion japonicus Eilapfel \* 557 Chalicodoma Lehmbauten 584 Chalicodoma muraria Bauten \*703 Chalicodoma pyrenaica Reftbau \*707 Chamaleon Färbung 879 Charadrius dominicanus Banbermeg \*543 Charadrius fulvus Banbermeg \*544 Chartergus chartarius Reft \*716 Chauliodus sp. Leuchtorgan \*890 Chauna chavaria \*468 theca \*561

Chelonebia 274 Chelorrhina Savagei Harris \*123 Chelura terebrans \*38 demiide Brobutte im Gefchlechtsleben 487 demifde Reize bei Geichlechtsorganen 502 febung bes Mebiums 828 Chemotropismus 844 bei Paramaecium \*921 | Cocciben auflische Entwicklung 862 Chermes abietis Gallenbilbung \*578 Chiavicarola Ropf \*521 Chionaema Roton \*335 Chiromantis Reft 591 Chitonidae 812 Chlamydedera cerviniventris J. 6d. \*459 Chlamydodera nuchalis Laube \*460 Cherion 637 Chorionepithel Phagocytofe \*639 Chromatophoren 409 Chrysididae Brutparasitismus 678 Chrysis ignita \*672 Chrysis viridula Brutparasitismus 673 Chrysomela cacaliae \*41 Colobopsis Chryjomonabinen \*218 Chrysopa Larvenhulle \*362 Chrysops caecutiens L. **195** Cidliben. Maulbrüter 627 Cicindela 167 Cifaben Nahrung 207 Bachsproduktion 856 Cimex lectularia \*197 Cinnyris asiatica Schnabelform \*95 Cladecarpus

'Claboceren Bruternährung 621, 625 Dauereier 779 pflanzenfreffende 31 Saifondimorphismus 867 Claviger Symphilie 748 Clupea harengus Banbergüge 524 Clytus arietis L. Blütenanpaffung \*102 Cnibocil 857 pipipare 623 Coccidien 800 Coccolithophora wallichi \*218 Coccolithophoriben\*218 Cordylophora Coccystes glandarius Reftparasitismus 676 Cochlostyla leucophthalma Reftbau 569 Ceclioxys Brutparasitismus 672 Coelioxys unb Meloë 676 Colenteraten als Benthostiere 798 Colenteratenfreffer 125 Crocodilus niloticus Colletes Brutverforgung 582 Linienbauten 706 | Collocalia fuciphaga Colobocentrotus atratus 814 Solbaten 727 Colobopsis truncata Solbat \*728 Coloborhombus Mimitry 898 Coloradotäfer **Temperaturexperimente** 878 Colpoda cucullus Enfte \*776 Conchoecetes \*352 Connochaetes albojubatus Serbe \*696 doliche- ('onelophus Befelligfeit 688

Conorhinus megistus \*198 Convoluta roscoffensis 363 Covenoben f. a. Robes poden Cpften 777 Dauereier 779 pflanzenfreffende 81 Copris hispanica Brutverforgung \*576, \*577 Corbulact von Theocarpus bispinosus \*561 Corbulae von Aglaophenia filicula \*560 Reffeltapfeln 358 Cordylophora lacustris \*826, \*827 Einwanderung ins Sugmaffer 834 Coronula diadema \*274 Corpus luteum 493 Crematogaster Rartonneft \*737 Cristatella mucedo Statoblaft \*776 Brutpflege 593 Crotalus \*871 Crotophaga Bruten burch Garungsmarme 678 Cruftaceen f. a. Rrebie Begattungsautennen 508 Massenversammlungen Cryptocerus angulosus Raften \*726 Crysochloris hottentota Muge \*884 Ctenophoren f. Rippenanallen Cuculus canorus Neftparasitismus 676 Culex pipiens \*195 Saugapparat \*203 Cyanea capillata \*359 Cycloderippe uncifera | Cyclopterus lumpus Brutpflege 590

## Register.

. bebeutet Abbilbung.

Ħ Wal Giftigfeit 365 Male meibliche \*520 Mallarhe Berwandlung \*523 Mallarben Berbreitung 682 Malmntter Biviparie 625 Malidubbe mit Buwachsftreifen \*765 Masfliegen 253 Mastreffer 249 Masaeier 251 Mastafer 252 Abendpfauenauge Trutftellung 375 Mberrationen bei Schmetterlingen 869 Abfalltammern ber Ameisen 785 Abflugszeit ber Bugvögel 549 Abhängigfeit ber Tiere von Rahrung 198 Abmafferfauna 844 Abmaffertiere 260, 844 Abmehrbewegungen 371 Ácantephyra Massenansammlung 682 Acantholithus \*845 Acanthomyops claviger Rolonie \* 732 Acentropus niveus 788 Achias longivisus 806 Acine belones \*289 Adereule 55 aderbautreibende Ameifen 741 Acraea 403 Mimitrymobelle 403

Acridium peregrinum Eigblage \*566 Actinien Symbiose 262 Actinienparöfen 275 Adamsia palliata \*270 Mbelges \*578 Abler Jagdmethoben 184 Nahrung 150 Mffen 147 Furcht bor Schlangen 147 Familienherben 692 Familienleben 694 gegenseitige Silfe 695 . Nachahmungstrieb 670 pflangenfreffende 52 Trinigewohnheiten 784 Affennefter 616 Affenibrade 702 Aftermolle 569 Aglaophenia filicula Corbulae \*560 Aglossa pinguinalis 249 Agriotypus armatus **\***786 Agroeca brunnea \*569 Eifofon \* 569 Agretis 55 Agnti 662 Lauffäuglinge 662 Agyrtria leucogastra bahiae \*94 Schnabelform \*94 Ahnlichteit ichütenbe 376 Afanthocephalen 294 Atontien 271 Aftinien f. a. Actinien Brutpflege 618 Autotomie 415 Einfluß von Ebbe und Flut 765

atzefforifde Riten 657 Albairos \*581 Bruttolonie \*581 Albinismus 878 bei Rafern 873 Aleurodes Wachshülle \*784 in ben Saaren von Faultieren 265 Algenfreffer 80 Algensymbiose 262 Alfen 792 Allantois 637 Allantoistiemen 631 Allerleifreffer 192 Allobophora 259 Altweibersommer 808 Alytes obstetricans \*629 Amalopteryx maritima \*818 Amanbinen 650 Schnabelmale 650 Amazonenameise \*746 Mmazonenameifen 744 Amblyopsis Bipiparie 626 Amblyrhynchus 688 Befelligfeit 688 Amblyrhynchus eristatus \*35 Ambrofiapilze 68 ber Bortentafer 68 aus ben Gangen ameri= fanifcher Borfentafer • 69 Ambrofiazellen ber Termitenpilge 78 Ameifen Abwehrftellung 372 Baukunft 784 Fühlersprache 759 Bilggarten 77

pilgguchtenbe 75

Bermeibung ber Ingucht 729 meife 750 Ameifen und Blattlaufe 746 ameifenfreffende Gaugetiere 142 Ameifengarten 735 Ameifengafte 912 fünftliche Ruchtwahl 912 als foziale Rrantheit 747, 750 Ameifenhaufen 786 mit Giern, Larven und Buppen \*783 Ameisenigel 635 Fortpflangung 685 Höble 616 Stachel 345 Ameifentonigiu 724 Bergebren ber eigenen Gier 731 Lebensdauer 782 Ameifenlöwe u. Larbe Ameifenlöwen \* 170 Trichterfallen \* 170 Ameifenlöwenlarbe \*169 Ameijennadahmung 899 Ameifennefter \*743 in Dornen einer afritas nifchen Afagienart \*743 Ameifenpflanzen 741 Ameifenfteat 724 Ameifenftraken 789 Amia calva \*586 Neft \*586 Ammophila campestris Rachfütterung 644 Ammophila heydeni Nachfütterung 644 Ammophila sabulosa 578 Brutpflege \*579

Reinlichfeit \* 421

Amnion 687 Amöben Bewegungen 920 Amphibien Brutpflege 592, 645 Brutpflege am eigenen Rorber 628 gefellige 687 Sautbrufen 368 Rampfe 462 Brunffarbung 445 faugetierfreffenbe 149 Schlaf 898 Barnfarben 375 Bafferaufnahme 783 mafferbewohnenbe 791 ber 28fifte 782 Amphibienfreffer 145 Amphipoden Masfreffer 251 Mmfel Reft 597 Anaea 389 Angerobiole bei Barafiten 308 ber Saprozoen 260 beim Spulwurm 304 Analbrufen 369 Anarhynchus frontalis \*132 Anastomus lamelliger \*133 Anatiben Familienleben 692 Ancylederis baicalensis 882 Andrena Refibau \*706 Andrena hatterflana Binterbein \*112 Anemotropismus 819 Angelhaare bei mastierten Rrabben Angriffsmethoden [411 | ber Tiere 163 Anguilla anguilla 520 Anguillula areti 260 Anguis fragilis Biviparie 684 Bruten burch Garungs: marme 678 Anflammerungs. abbarate ber Beipenlarven 712

Aufunftszeit ber Rugvogel 549 Ankylostoma duodenale 289, \*302 Ovoviviparie \*617 Anlodung der Beute 165 : Anthrax Anneliden f. Borftenmurmer Anoestrum 497 Anopheles 195 als Awischenwirt bon Filaria 818 als Awischenwirt bes Malariaparafiten 319 Anopheles maculipennis \*196 Anophthalmus schmidti \*889 Anpaffungen 5 ber Ameifen 788 ber Bienen 111 ber Blumen an Infeften Aolibier an ben Blutenbefuch bei Bodfafern \*102 ber Blutfauger 203 an Drud 821 an die Fazies 801 von Kilden 800 ber Fortpflangung an **R**lima 861 von Rrebjen 800 ber Lufttiere 771 an die Rahrung 154 regulatorische 6 ber Cometterlinge an Blumen 107 feffiler Tiere 226 an Trodenheit ber Buft an ben Untergrund 381; der Baffertiere 769 an Wind 818 Anpaffungsfähigteit ber Tiere an Galggehalt : Aragniben 826 Anfamminng brafilianifder Rauben an . einem Stamm 682 Antennularia antennina Aramides Ypacaha (V) Geotropismus \*809 Anthomyia in Leichen 254 Anthomyia canicularis

Anthophora parietina Reftbau \*706 Anthotreptes malaccen-Schnabelform \*95 Brutparafitismus 674 Anthrenus museorum \*256 Anthroherpon hörmanni \*889 Auti-Antiforper 325 Antitoagulin 202 Antiforper 6, 828 Antilocapra ameriherbenbilbung 696 Autilopenherben 695 Anuraea cochlearis Temporalvariationen \*868 Reffelfapfeln 125 Nahrung 125 Apfelmotte \*87 Aphaenogaster förnersammelnbe 740 Aphis papaveris \*208 Aphodius 258 Aphrophora spumaria 785 Apiden folitare, Lebensgewohn= beiten 703 Apis dorsata Baben \*717 Apis mellifica Bau 720 Apogoniden Maulbrüter 627 Abbenditularien Ernährung 218 Apteryx Nahruna 128 Berbungefünfte 507 Arachnothera longirostris Schnabelform \*95 Tana \*454 Arbeiter von Hodotermes ochraceus \*752

ber Termiten 750

Arbeiterin ber Umeifen 724 ber Bienen 716 von Oecophylla mit fpinnender Larve \*740 Arbeiterinnen ber Ameisen 782 von Formica exsecta \*724, \*740 ber hummeln 708 ber Meliponinen 716 ber Beipen 711 Arbeitsteilung bei Ameisen 725 in herben 698 Arenicola piscatorum Ernährungeweise 236 Argas persicus \* 200 Argiope cophinaria Eierfotons \* 567 Argusfeian balzend \*452, \*453 Ariftolodienfalter 367 Arine Maulbrüter 627 Artemia salina 843, \*844 Ascaris f. Sbulmurm Ascaris lumbricoides Biviparie \*617 Asellus aquations Muge \*887 Nahrung 37 Asellus cavaticus Gerucksantennen \*889 Mfiliben 194 Aspredo batrachus Brutpflege \*628 Affoziationen bei Tieren 928 Astacobdella 251 Asteracanthion \*165 Asterias Muschelnahrung 130 Asterias forreri ber einen großen Gifch gefangen hat \*166 Asterias bexactis Brutpflege \*620 Astia vittata 510 Tangftellung \*510 Atemelesfütterung \*749 Mtemfontane ber Bale 796 Miemmethoben ber Tauchinseften 790 59\*

Atenchus Ernährung 259 Ateuchus sacer Brutpille \*578 Atmuna ber Bafferinfetten 786 ber Baffertiere 786 Mimunasoraque bei Bafferbewohnern 769 Atractonema gibbosum 818 Atta Bolymorphismus 725 Atta fervens Rohlrabiforperchen aus ben Bilggarten \*77 Atta mycetosoritis hartmani W. •78 Atta sexdens Sm. Blattidneiberameifen halbichematischer Sagit= talburchichnitt \*78 Schlepperameifen \*76 Atta texana Raften \*726 Bilggarten \*79 Attacus atlas L. \*186 Attelura fteblenb \*747 Mttiben Rampfftellungen \*511 Atyoidea potimirim Schere \*239 Auerhahnbalg 463 Anfnahme frember Jungen 666 Aufipeiderung feltener Elemente burch Tiere 824 Angen ber Sohlentiere 884 der Nachttiere 887 ber Tieffeetiere 887 Augenrüdbildung bei Lichtmangel 882 Auricularia nudibranchiata \* 556 Ansbreitung pon Bogelarten 546 Ausbrudsbewegungen bei Berbentieren 702

Ansfluglöder ber Jungfafer von Hyle- ber Beringe 524 sinus fraxini Panz \*63 Barbe Muslefethearie 912 Anfternbante 14 aufternfreffenbe Ceeflerne 130 Autodax Brutpflege 592 Autotomie 414 bei ben Geidlechtstieren ber Termiten 755 Refler 418 Azteca Ameisengarten 735 Rartonnefter 787 Azteca muelleri Reft \*742

Bedfanna 815 Bactiere 816 Bacillus rossii 386 Badentalden 158 Baben ber Tiere 423 Bagrus Maulbrüter 627 Baitalfee Fauna 832 Batterienfpmbiofe im Darm 265 Balaena mysticetus Stelett und Umriß \* 215 Baumnefter Balaenoptera musculus! \*216 Barten \*214 Stelett \*137 Stelett und Umriß \*217 Balanciereinrichtungen bei Flugtieren 806 Balaninus nucum L. \*88 Balanoglossus Lebensmeise 236 Balamilbe \*292 Balgbewegungen 451 ber Säugetiere 461 Balzhandlungen 450 Balaftellungen 451 Baliborftellungen 464

Bandwurm

berlenerzeugenb 319

Birtemechiel 318

Banberlarve 299

Banbmurmer 294

Bänte Giftigfeit 364 Bär Brutplay 614 Bären Rahrung 58 Barentierden Enfte 777 Barteln Bedeutung 165 Barten bes Blaumale 214 Bartenmale. Nahrung 135, 136 Bathvlychnus cyaneus Bathynomus doederleini 876 bathppelagijde Tiere 802 Ban von Apis mellifica 720 Bandjammler 112 Baufunft ber Ameifen 733 der Spnigbiene 718 ber Bapiermefpe 714 Baumbewohner 808 Baumfröjge Färbung 379 Baumlänfer Schnabelform \*82 ber Termiten 756 Baumidlangen Karbung 379 Baumjegler Refter 610 Baumtiere 809 Baumwollfäfer 90 Bautatigfeit folitärer Bienen 707 Ranten ber Biber \*686 ber Blumenbienen 588 ber hummeln 710 von hymenopteren 584 von Mauerbienen \*703 von Raubwespen 579 ber Saugetiere 618 folitarer Bienen Beipen \*581 ber Termiten 756 ber Weipen 712

Eifette \*558 Bebrütung ber Gier bei Bogeln 604 Befruchtung 494 bei Comammen 618 befruchtungsunfähige Beibden ber Ameisen 724 Begatinna bei Galeodes 505 bei Spinnen 508 Begattungshafen 503 Begatinngsmethoben Begattungereig und Reifung 495 Begattungszeichen 501 Beinfammler 112 Betämpfungsmethode biologische 20 Belonopterus cayennensis grisescens Prazák Tana \*456 **Bembex** Brutparasitismus 671 Brutpflege 579 Nachfütterung 644 Benthos 797 neftonifches 797 Bereiticaftsflellung 371 bei Galeodes orientalis \*504 Bergbachfauna 816, 852 Beramallabn Söble 616 Betta pugnax 462 Reftbau 589 Bettwange \* 197 Beute Anlodung 165 Bentel ber Reuteltiere 653 Bentelbads Soble 616 Plazentabildung 637 Bentelmarber Plazentabildung 637 Trachtigfeitebauer 636 Beutelmeile Reft 598 und Beutelmoll Erdhöble 616 Bentelratte Ribenzahl 654

Bdellostoma stouti

fliegenbe Onnbe foziale Schlafgewohn= beiten 689 Alimmerebithel u. Ror. perreinigung 419 Rlobe 196 Rörperftulptur 196 Rlobtrebs Nahrung 87 &loblarben Ernährung 244 Nahrung 190 Floscularia \*283 Rludt ber Tiere 329 Rludtbewegung ber Reftflüchter 648 Mindimethoben 880 Ringbentler \*808 Flügel u. Flugform 806 flügellofe Infetten windreicher Gebiete 818 Alnghöhen ber Bugvogel 544 Flughunde Nahrung 53 Slugleiftungen ber Bugvogel 544 Flugtiere 804 Gewicht 804 herabjepung bes Rörper: gewichts 804 Auftuierende Bariationen 915 Alunder im Gugmaffer 835 Rintaal Banderung 520 Fluftrebs Brutpflege 621 Aluftrebje als Bodenbewohner 774 Alufperlmnidel Berbreitung 837 Aluspferb 798 Sinffeeidmalbe Reft 596 Aluftiere 816 Slugmandernna bon Deeresfifchen 528 Rolliteliprung 494 Foraminiferen als Benthostiere 798 Formica Saufen 786

Formica exsecta Arbeiterinnen \*724 Sügelneft \*734 Formica sanguinea Frühjahrs- u. Winterneft | Sugsfamilie 734 Formicoxenus nitidulus | Ingugift 865 Gaftameifen 743 Formwiderftanb bei Flugtieren 805 Fortpffanzung ber Monotremata 635 ber Belarobbe 478 Periobizitat 485 Fortpflanzungsfähigteit u. **Badsinm** 480 Fortpffangungsmethoben feffiler Tiere 235 Rortpffangungszeiten 486 Fortpffangungezeitentabelle 487 Fraggange pon Eccoptogaster scolytus \*64 uon Ips typographus \*60 Freginftintt ber Reftflüchter 648 Frenndigaft bei Tieren 691 Fritfliege 48 Froide Brutpflege 591 Eierzahlen 620, 681 eitragende 629 Restbau 591 Trodenstarre 781 Umarmung 495 Aroidregen 782 Arudtbarfeit bei Meloë 676 ber Reftparafiten 678 ber Parafiten 813 Arnatblaje 687 non Cercocebus cynomolgus \*642 bes Schweins \*638 Fructfreffer 80 Reigung gur Omnivorie ber Gier 508 Frnatminierer 87 Fruchtparafiten 87 Arnatiauger 205 Fructtauben 84 Frugtwaffer 637 Frühjahrshering \*524

Frühlingszugnriachen 550 Znás 3gel überliftenb \*858 bor bem Bau \*668 Fühleriprage bei Ameisen u. Termiten 759 Zührung beim Wanberflug 558 Fundoritouftang 518 Anrdenwale 217 Anrat bor bem Menichen bei Tieren 668 Antterplas auftralischer Bogel 184 Fütternug gegenseitige bei Ameisen ber Larven bei Termiten 757 ber Refthoder 650 ber jungen Bögel 651 Gabelbod herbenbilbung 696 Galago agisymbanus biffuse Blazenta \*687 Galeichthys Maulbrüter 627 Galeodes caspius Begattung 504 Bruiverforgung 585 Galeodes orientalis \* 504 Gellen pon Rabertieren 87 bes Rabertiers Notom- Gebachtuis mata werneckii Ehrb. on Vaucheria terre-

stris \*88

Gallertbüllen

Gallfliegen 571

Bilanahrung 71

Gallinfeften 578

Gallmeipen 571

Biviparie 626

Gambusia

Galtouide Rurben 916

Gallenbildungen 571

Gammarus pulex Nabrung 87 Garbaice Fauna 832 Gaftameifen 748 Gäfte ber Termiten 758 Gasterosteus aculeatus Reftbau \*589 Casterosteus spinachia Reftbau \*588 Gastropacha 388 Gastrophilus equi Larven \*285 Gänsegeier 250 Gärfammeru im Birbeltierbarm 265 Gärten der Ameisen 785 Gärnng tierische 304 Gärnngsmärme beim Brutgeschaft ber Großfußhühner 608 Gazellenberben \*701 Gebärmntter 687 Gebis als Reinigungsorgan 422 pflanzenfreffenben Beuteltiere 50 Gebifplatte von Trygon \*181 Geburtsaft ber Säugetiere 648 Gebnrishelferfröte mit Gifchnuren \*629 Temperaturexperimente 874 Gecarcinus ruricola Brutpflege 622 der Tiere 927 Gegengifte gegen Barafiten 322 Gehäufe 348 Galleria melonella 249 Gehirnburdidnitte ber Ameisen \*725 [673 Gehirne ber Schmarogerhummeln Gebör ber Restslüchter 647 ber Refthoder 650 Gehörfinn im Beichlechtsleben 482, ber Lauffäuglinge 663

Brandiopoben Dauereier 779 Branchipus 843 Brandungsfauna bes Sugmaffers 817 Brandungefifde 814 Brandungsfrebie 814 Braudungsichneden 813 Brandungsfeeigel 813 Brandungstiere 812 bes Sügmaffers ×17 brafilianifde Boniabiene Reft \*715 brafilianifde Beipe Reft \*713 Brautente Schnabelform 241 Transport ber Jungen 649 Breitfopf (Nale) \*520 Bremfen \*195 Bremfenlarben Rahrung 190 Brennbaare ber Raupen \*862 Brieftauben 552 Brillenfolange 372 Brüllaffe \*372 Brüllen der Tiere 371 Brunft 485, 490, 493 ber Saugetierweibchen 497 Brunft und Befruchtung 494 Brunft und Menftruation 496 Brunfibaner 500 Brunfigeruch 438 Brunftperioben 499 Brunftrania 500 Brunftzeitentabelle 487 Brunftinflus 498 Brufffauglinge 661 Brutbemadung 585 Brutbaner bei ben Bogeln 611 Brntbaneru. Eigröße 652 Brüten 606 burch Garungeraume bei Bögeln 678 Bruternährung bei Cladoceren 621, 625 bei Bolfsspinnen 643 bei Baien 625

im Mutterleib bei Fischen 627 Brutfleden 602 Brutfütteruna bei Bortenfafern 70 Brutaeidait bei monogamen u. polpgamen Bögeln 602 Brutgemobnbeiten ber Bogel 594 Brutbeimat der Bogel 550 Brutinielu 581 Bruttolonie bes Albatros \*531 bes Flamingo \*688 Bruttolonien ber Bogel 633 von Lanfan, Ausnügung ber Eimaffen \*533 Brutbarafitismus 671 ber Bögel 678 brutparafitifde Ranb. meiben 671 Brutpflege 570 am eigenen Rorper bei Amphibien 628 am eigenen Rörper bei Fifchen 624 an u. im Rörper ber Eltern 618 bei Aftinien 618 bei Amphibien 592 ber Beuteltiere 655 bei Blumenbienen 582 bei Michen 586 ber Fifdmannchen 626 bei Froichen 591 bei Rafern 644 bei Rrebfen 621 ber Mifttafer 575 ber Reftflüchter 650 der Resthoder 650 der Raubweipen 578 bei Reptilien 593 bei Seeigeln 619 bei Storpionen 643 folitarer Bienen 704 bei Spinnen 622 ber Stachelhauter 619 bei Bögeln 645 bei Baffermangen 624 bei Würmern 619

förverliche Grundlagen | Callionymus lyra 670 Brutbflege und Temberatur 874 Brutbillen 577 Brntplate bon Saugetieren 614 Brutigmaroser 672 Brntidwarm 686 Bruttafde. von Ecibna 635 von Geepferochen \*626 Brutberjorgung. bei Ameifen 731 bei Beuteltieren 636 bei Gifchen 585 bei Infetten 571 bei ben Saugetieren 634 Brutmarme bei Bögeln 610 Brutzellen ber Bienen 718 ber hummeln 708 Budbruder 65 Bücherlaufe 214 Bügerfforpione 244 Budfint Neft \*599 Schnabelform \*82 Budelbrut 722 Bugula \*222 Bunder \*158, \*159 Buntfpect Refibau \*594 Buphaga africanus 277 Bursae Brutpflege 620 Bürftden ber Bienen 114 Bürzeldrüfe 792 Büjdeltiemer Bruttafchen 626 Buffard Magen \*157 Butterfifa Brutpflege 590 Calaonella dubowski •844 Calaptorhynchus Banksii Schnabelform \*56

Calicopteryx moseleyi

\*818

beim Liebesspiel \*446 Calliphora vomitoria \*253 Calliteuthis reversa Langenschnitt burch bas Leuchtorgan \*890 Callorhinus ursinus alte Bullen u. ihr harem \*478 junge Tiere am Land: ftrand \*476 Landung b. Bullen \* 475 Beibchen landend \*476 Calvinia mirabilis Gonangium \*560 Calyptobothrium \* 294 Caiman niger Brutpflege 598 Cambarus Böblenbauten \*774 Cambarus pellucidus Augenschnitt \*886 Campanulina Schupfapiel \*341 Camponotus Ameisengarten 735 Restbau 737 Polymorphismus 725 Camponotus americanus Stande u. Entwicklungs: stabien \* 727 Camponotus herculeus Holznest \*736 Camponotus inflatus Arbeiter als Donigtopfe Camponotus pennsylvanicus Reft \*731 Camponotus quadriceps Meft \*744 Cancer pagurus mit Tieren befest 266 Canthocamptas Cpfte \*778 Canthocamptus crassus Ropulation \*508 Cabitelliben Ernährung 239 Caprificus 120 Capromys Bipenlage 656

Carcharias Uterusnahrung 625 Carcinus maenas Autotomie \*417 Brutpflege \*622 Cardisoma guanhumi Cardium edule Ameraform \*831 Carinaria mediterranea Carteria \*218 Cassidix orvzivorus Brutparalitismus 678 Cassiopeia frondosa \* 210 Cecidompiden 571 Bilgnahrung 71 Cecropia 741 Centronotus gunellus Brutpflege 590 Centropus Brutparasitismus 678 Cephalopodeu f. Tintenfifde Cetomimus gilli Muge \*886 Ceramius Rachfütterung 644 Ceratohyla bubalus Müdenbrüter 680 Cerceris Bau \*580 Brutparasitismus 671 Cercocebus cynomolgus Fruchtblafe \*642 Cercopagis \*838 Centracion japonicus Eifapfel \* 557 Chalicodoma Lehmbauten 584 Chalicodoma muraria Bauten \*708 Chalicedoma pyrenaica Reftbau \*707 Chamaleon Farbung 879 Charadrius dominicanus Banbermeg \*548 Charadrius fulvus Banbermeg \*544 Chartergus chartarius Reft \*716 Chauliodus sp. Leuchtorgan \*890 Chauna chavaria \*468

Chelonobia 274 Chelorrhina Savagei Harris \*123 Chelura terebrans \*38 demiide Brobutte im Beichlechtsleben 437 demifde Reize bei Beichlechtsorganen 502 demifde Infammenfebung bes Mebiums 823 Chemotrobismus 844 bei Paramaecium \*921 Cocciden Chermes apflijche Entwicklung 862 Chermes abietis Gallenbilbung \*578 Chiavicarola Roof \*521 Chionaema Rofon \*335 | Chiromantis Reft 591 Chitonidae 812 Chlamydodera cerviniventris J. 6d. \*459 Chlamydodera nuchalis Laube \*460 Cherion 637 Charianevithel Phagocytofe \*639 Chromatophoren 409 Chrysididae Brutparasitismus 678 Chrysis ignita \*672 Chrysis viridula Brutparafitismus 673 Chrysomela cacaliae \*41 Colobopsis Chryfomonadineu \*218 Chrysopa Larvenhulle \*352 Chrysops caecutions L. Coloborhembus •195 Cidliben Maulbrüter 627 Cicindela 167 Cifaben Rabrung 207 Bachsproduftion 356 Cimex lectularia \*197 Cinnyris asiatica Schnabelform \*95 Cladecarpus

theca \*561

Claboceren Bruternährung 621, 625 Dauereier 779 pflanzenfreffenbe 31 Saifondimorphismus 867 Claviger Symphilie 748 Clupea harengus Banbergüge 524 Clytus arietis L. Blutenanpaffung \*102 Enibocil 857 vivipare 623 Coccidien 800 Coccolithophora wallichi \*218 Coccolithophoriden \*218 Cordylophora Coccystes glandarius Reftparafitismus 676 Cochlostyla leucophthalma Reftbau 569 Ceclioxys Brutparasitismus 672 Coelioxys unb Meloë 676 Colenteraten als Benthostiere 798 Colenteratenfreffer 125 Colletes Brutverforgung 582 Linienbauten 706 Collocalia fuciphaga 601 Colobocentrotus atratus 814 Soldaten 727 Colobopsis truncata Solbat \*728 Mimitry 898 Coloradotafer Temperaturegperimente 873 Colpoda cucullus Enfte \*776 Concheccetes \*352 Connochaetes albejubatns Berbe \*696 doliche- Conolophus Befelligfeit 688

Conorhinus megistus \*198 Convoluta roscoffensis Copepoden f. a. Ropes boben Cpften 777 Dauereier 779 pflangenfreffenbe 81 Copris hispanica Brutverforgung \*576, \*577 Corbulgaft pon Theocarpus bispinosus \*561 Corbulae von Aglaophenia filicula \*560 Reffellapfeln 358 Cordylophora lacustris \*826, \*827 Einwanderung ins Gußmaffer 884 Corenula diadema \*274 Corpus luteum 493 Crematogaster Rartonneft \*737 Cristatella mucede Statoblaft \*776 Crocedilus niloticus Brutpflege 593 Crotalus \*371 Crotophaga Bruten burch Garungs. marme 678 Ernftaceen f. a. Rrebfe Begattungsantennen 508 Maffenverfammlungen 681 Cryptocerus angulosus Raften \* 726 Crysochloris hettenteta Muge \*884 Ctenophoren f. Rippenquallen Cuculus canorus Reftparafitismus 676 Culex pipiens \*195 Saugapparat \*203 Cyanea capillata \*859 Cyclodorippe uncifera \*88 | Cyclopterus lumpus Brutpflege 590

Cvclosomia Höble 333 Cyclothone Maffenanfammlungen Cvenus atratus Transport ber Jungen Cygnus melanocoryphus Daudebardia •649 Cygnus olor Transport ber Jungen Cymatogaster aggregatns Bruternährung 627 Cynipidae 571 Cynips gallae Gallen \*571 Cubrinobonten Bipiparie 625 Chften ber Bobennematoben \* 259 Chftenbildung 776 Cysticercus cellulosae \*299

Ð

Dactylostomias ater\*892 Dämmerungsaugen ber Landtiere 887 Dammerungstiere 892 Danainen Mimifrpporbilber 402 Danaus chrysippus 402 Daphniben apflifche Entwidlung 864 Daphnibeneier 620 Darmeingang Schut 426 Darminfuforien \*296 Larmlange und Ernahrungeweise 157 Darmbarafiten 293 Darmwürmer Saftapparate 294 Darmin 907 Darwiniche Theorie 908 Daffelfliegen 284 f. a. Biceftiegen und Oftriben Dasypeltis 148 Dasypoda plumipes \* 113 Dasyprocta Lauffäuglinge 662

Dasypterus Ripenzahl 658 Dasvurus Plazentabilbung 687 Ripenzahl 654, 658 Dasvurus viverrinus Trächtigfeitsbauer 636 Dattelfafer 71 Umrik \*154 Dauerei von Diaptomus coeruleus \*778 Dauereier 778 Lauernefter 784 Lauergnftande 776 Decidua capsularis 642 Decibnaten 638, 640 Blazentabilbung 642 Deciduatenembrho Ernährung 642 Dedel ber Einfiedlerfrebje \*850 Dipsas plicatus \*765 ber Concdenhaufer 350 Dedelbildungen 342 Degeeria nivalis 244 Defapoden Brutpflege 621 Delphin Rehlfopf u. Rafengang \* 795 in Rluffen 835 Demodex folliculorum 292 Dendrobates Brutpflege 628 Dendrocygna viduata \*646 Dermatobia cyaniventris \*284 Dermestes lardarius 255 Desmodus 204 Besmognathus fusca Brutpflege 632 Desoria glacialis 244 De Briesiche Theorie 918 Dexippus morosus \*387 Diamphidia 364 Diaptomus Dauerei \*778 Didelphys Beutelfäuglinge 660 Brutbeutel mit Embryo botterarme Gier 555

• 654

Didelphys marsupialis Ripenzahl 654 Dideluhys virginianus Trächtigfeitsbauer 686 Didymozoon 809 Diebesameifen 743 Diebestermiten 758 Diffuje Plazenta 640 Dimorphitmus bei Ameise 725 Dinarda dentata 747 Borfommen 746 Diodon 844 Dioestrum 498 Diomedea immutabilis Brutfolonie \*531 Diopsis 806 Diphylla 204 Diplonychus Brutpflege 624 Diplozoon paradoxum Zwangsvereinigung 480 Dipteren vivipare 628 Dismorphia 404 Dispharagus \*295 Diffogonie 480 Diftelfint Reft 597 Ditrematemminckii\*625 Docimastes ensifer Schnabelform \*94 Doblen Befelligfeit 688 foziale Schlafgewohn= heiten 689 Dolichoderus Rartonneft \*787 Dolium galea 355 Donaciden Atmung ber Larven 790 Dornzifaben 389 Dorige Wanderungen 527 Dorylinen Reftbau 734 Bolnmorphismus 725 Mimifry \*748 Doryloxenus Termitengafte 758 Dotilla fenestrata 239

Dottermagen 625

botterreige Gier 556 Dotterfad bei Caugetieren 687 Drabtmurmer als Bflanzenicablinge 55 Drepanorhynchus Reichenowi Conabelform \*95 Dreifierbarfeit ber Tiere 928 Dreyskensia polymorpha Einwanterung ins Sugmaffer 884 Drillinge 658 Drohnen 717 Drohneubrütigfeit 717, 722 Drobnenialaat 722 Dromia 349 [808 Droffelnefter 597 Droffelrobrianger Reft \*598 Drud im Mebium 820 Drudanpaffungen 821 Drufen ber Amphibien 868 Drufenfelber ber Monotremen 686 Drufenmagen 157 Duftabbarate 487 Dugesiella hentzi Begatiung 508 Dulus dominicus Meftfolonie 685 Dunaliella salina \*840 Dunennefthoder 646 Dungfliegen 258 Dunfeltiere Rompensationen 886 Dunkeltierfarbung 880 Durdfictige Tiere 380 Dybowskyella baicalensis 832 Dytiscus marginalis Begattung \*438

Dorylostethus wasmanni Eccoptogaster scolytus Fraßgänge \*64 Echeneis 276 Echidna hystrix Embryo \*635 Echinocardium 287,

\*237, \*238

Chinobermen f. a. Stagelhäuter als Benthostiere 798 Gier 555, 619 Larven 555 Chinodermenfreffer 127 | Echinomyia grossa Bipiparie 628 [294 Echinorhynchus \*282, Ecitomorpha simulans Mimitry \*748 Eciton vagans \*785 Ectemnorhinus viridis \*818 Ectopistes migratorius \*532 Edentaten f. Bahnarme im Tierreich 465 Cheleben der Säugetiere 470 ber Bogel 468 Ciablage 568 bei Termitentoniginnen 754 ber Tiere 616 bei Boneln 604 Ciablageinstinft 564 Eidelwurm Ernährungemeife 286 Eigengallmefpen 571 Eighörngen Nahruna 86 Eichorndenneft 615 Eidechien giftige 369 Sohlenbauten 337 Bflangenfreffer 47 Schwanzabwerfen 418 mafferbewohnenbe 791 Giberentenneft \*610 Eibatter 565 Eier 555 ber Umeifen 732 ber Bienen 717 von Ecinobermen 619 ber Bogel 604 Bewachung und Berforgung 585 Färbung 383 Ratteeinwirfung 876 eiergebarende Tiere 617 Eierfoton ber Schneden 568 ber Spinnen 568

Eiertotons 559 eierlegende Cangetiere eierlegende Tiere 617 Gierhafete 559 Gierranber 148 Cieridnure 558 Gierftode von Ameisen \*730 Cierunterbringung 563 Cierzahlen bei Froichen 620 Eigröße Einfluß bes Salzgehaltes auf 842 Gigröße u. Brntbaner 652 Eifabieln einer marinen Schnede **6**557 Gifette von Bdellostoma stouti \*558 einbrünftige Tiere 496 Einbrüter 491 Ginftnffe fosmifche 763 einjähriger Staat ber hummeln 709 einjährige Tiere 486 Cinrollung bei Tieren 846 Einfiedlerfrebie Spmbiole 268 Berichluß bes Haufes 349 Eiproduftion ber Tiere 914 Gisbar 378 Brutplat 614 Gifdalen 556 Gifdnure ber Geburtshelferfrote \*629 Eisfnas 378 Eisbögel Reftleau 595 Schnabelform 144 eitragende Fraice 629 Gigahlen. der Froiche 631 ber Bogel 604 Eizahn ber Monotremen 636 ber Bogel 646 Ettoparafiten 289 Rlammerorgane 290

Elaiofom 741 Glateriben Stinfapparate \*378 | Elefant Methode ber Bafferauf= nahme 784 Elefantiafis 297, \*298 Elenantilobe mit Lauffäugling \*663 Elfter Reft 597 Embiotociben Biviparie 625 embryonale Barublaje Embryonopsis halticella \*818 Encyrtus fuscicollis \*810 Engerling Rahrung 55 Enten junge \*646 Schlafgewohnheiten 691 Erbbienen Transport ber Jungen 649 Entengrüte 651 Entenignabel 241 Enterognathus \*295 Entoten 277 ber Rorallen 278 ber Schwämme 278 Entobarefiten 291 Entftebung ber Biviparie bei Infeften 624 Entwidlung ber Bienen 723 des Flugaales 521 ber Termiten 758 ber jungen Bogel 647 antlische 862 Entwidlnngsbaner der Mallarve 523 Entwidlungsbauertabelle 482 Entwidlungsgefcichte Einfluß bes Calgehaltes auf 842 Entwidlungsftabien von Camponotus americanus \*727 Entwidlnugstheorie von Lamard 904 Cofinophilie 828

Epeira \*178 Rethbau 171 Epeira basilica Rotonfeite \*568 Epeira diademata L. \*172, \*178, \*174, \*175 Begattung 508 Epeira quadrata Begattung \*507 Ephemera simulans verfümmerte Mundglieds maßen \*190' Ephialtes manifestator 287 Ephydra \*889 Epialtus productus 391 Epitheca bimaculata Laichband \*557 Epigoen 267 273 Epoten 267, 274 Erbienfliege 89 Erbieumaben \*90 Erbfeumidler 89 Echachtbau \*706 Erdhügelnefter 785 Erdnefter bei Bogeln 596, 599 Erethizon Ripenlage 656 Eriocnemis luciana Schnabelform \*94 Eristalis Eiablage 564 Eristalis tenax \*189 Larve \*189 Ruffel \* 104 Eriftalistarbe 259 Ertennungelaute bei Berbentieren 701 Ertennungszeichen ber Berbentiere 701 Ernährung ber heranwachsenben Brut 643 des Deziduatenembryos 642 ber Rachtommenicaft 569 pon Gaugetierembryo: nen 639 Ernährung u. Fortpflanzung 846 Ernährungsanpaffungen der Säuger 155 **[156** 

Ernährungsbiologie 21 Ramilienberbe Ernährungsfonderlinge Ernährungstypen 192 Erideinungen periobifche 765 Erziebuna ber beranmachienben Brut 643 ber Tiere 666 ber jungen Bogel 648 Cidenbaftfafer 62 Effigalden 260 Eubaleana glacialis \*215 Eucharis multicornis Mertenfiastabium \*480 Eudendrium Heliotropismus \$898 Euglossa dimidiata \*114 Gulen als Befruchtungsvermitt= ler 122 Eumenes Brutpflege 578 Eumenes pomiformis Brutverforgung \*584 Eupagurus constans Symbioje \*267 Eupagurus prideauxi \*270 Euploea 403 Eurycorypha varia \* 413 Eurygnathus giganteus \*390 enryhaline Tiere 826 euruphotifd 897 eurhtherm 854 Eutermes tenuirostris Nasuti 752 Eutoxeres aquila Schnabelform \*94

Fabenwürmer 257 f. a. Feberla
Rematoben
Fallensteller 167
Faltenwelpen
Brutpsiege 578
Rachfütterung 644
foziale 711
Falterblumen 108
Familie und herbe 691
Familiengang
bei Bortentäfern 64
Felhen
Felhen
Faltenben

Evadne producta \*888

Organisation 697 Familienberben ber Saugetiere 692 Familienleben ber Affen 694 bei Ungtiben 692 bei Bögeln 692 Raugabbarate bei Blanftontieren 210 ber Räuber 159 ber Stachelbauter 166 bei fessilen Tieren 230 Rananes von Hydropsyche angustipennis \*183 von Neureclipeis bimaculata \*180 Rauanete \*182 Farbe ber Früchte 81 im Geichlechtsleben 445 Farbenphotographie 410 Rärbung ber Gier 558 bes Tierforpers burch Nahrungsstoffe 847 feffiler Tiere 284 Kärbungsanpaffung attive 408 Rarbmediel 408 bei Virbius varians 409 nächtlicher 896 Käulnisbewohner 257 Raultier \*264 Zaultiere Algensymbiose 265 Nahrung 50 Razies Unpaffungen 801 bes Lanbes 808 bes Meeres 801 bes Baffers 800 Rederlaus 248 Rederlinge 248 Rebermediel Periobigitat 866 Seigenweipen 120, \*122 Reindidaft bei Tieren 691 Nahrung 135 Reldenfiemenfilter \*218

Relbhaien Einführung in Argen= tinien 198 Relbmans Nabrung 53 Relbmeine Neft \*712 Felis tigris bengalensis Relienhuhn Balgen 454 Relienidmalbe Mutualismus 688 Refter \*601 Rennet 377 Rernwaffen 160 Fettfreffer 249 Fettimabe 249 Rettwogel \*602 Reudtlufttiere 768 Sendtigfeitseinwirfung auf Tiere 873 Fenerialamander Bipiparie 632 Ficalbia dofleini \*825 Ficus carica Befruchtung \*120 Fieber bei Barafiteninfettion 326 Rieraster 280 Filaria Amergmannchen 310 Filaria medinensis 298 Filaria sanguinis hominis 297 Wiltriervorrichtnugen bei Blanktontieren 210 an Bogelichnabeln 241 Minneu 298 Rifáe Anpaffungen 800 Anpassungen an Druck 822 Begattung 472 als Benthostiere 800 Eiablage 567 einjährige 491 Farbwechsel 410 Floffenftachel 846 gefellige 695 insettenfreffenbe 186 Rampfe 461 Ropulationsorgan 626 Laichplate 523, 527 Liebesspiele 485

Massenversammlungen 681 Mefter 586 paarweises Busammenleben 467 pflanzenfreffenbe 85 Bigmentierung 878 plantionfreffende 213 Bolygamie 478 Brunffarbung 445 Salgehalt der Rorperflüffigleiten 829 Schlaf 898 Stimmen 438 Biviparie 624 Banderungen 519 Barnfarben 374 Rifdeael \*202 Rifofreffer 142 Bezahnung 155 Darmichut 427 Sifomannden Brutpflege 626 Filoiomarme 687 Kiidmanderungen 527 Rijdandt fünftliche 473 Fissurella \*813 Fitzrevia Biviparie 625 Flamingo Brutfolonie \*688 Schnabel und Bungenform \*241 Flamingoneft \*600 Wiechtennadahmung 384 Fledtenfreffer 38 Flechtenfäfer \*884 Alectenipinner 88 Rledinefter ber Bogel 598 Flebermaus Nabruna 53 Alebermanfe als Blutenbefucher 96 blutsaugende 204 Brunft und Befruchtung 494 Fruchtsauger 58 Fleifofliege 258 Fliegen als honigfauger 108 blutenbesuchenbe 104 blutfaugende 195 fliegen lernen 667

Gammarus pulex

fliegenbe Sunbe fosiale Schlafgewohnheiten 689 Alimmerepithel u. Rörperreinigung 419 Flähe 196 Rörperftulptur 196 Mlabfrebs Rahrung 87 Aloblarben. Ernährung 244 Nahrung 190 Floscularia \*283 Rludt ber Tiere 329 Bludtbewegung ber Reftflüchter 648 Rludimethoben 880 Flugbentler \*808 Alugel u. Flugform 806 flügelloie Anieften windreicher Gebiete 818 & lughöhen ber Rugvögel 544 Flughunde Rahrung 53 Singleiftungen ber Bugvogel 544 Mingtiere 804 Gewicht 804 Herabietung bes Körpergewichts 804 fluttuierende Bariatiomen 915 Alunber im Gugmaffer 835 Minkagi Banberung 520 Mluffrebs Brutpflege 621 Aluktrebie als Bobenbewohner 774 &lufperimufgel Berbreitung 887 Sinfpferb 798 Finticeidmalbe Reft 596 Aluktiere 816 Slugmanbernng von Meeresfischen 528 Rolliteliprung 494 Foraminiferen als Lenthostiere 798 Formica Saufen 786

Formica exsecta Arbeiterinnen \*724 Sügelneft \* 734 Formica sanguinea Frühjahrs- u. Winterneft : Fugsfamilie 784 Formicoxenus nitidulus Gaftameisen 743 Formwiderftand bei Flugtieren 805 Kortpflanzung ber Monotremata 635 ber Belarobbe 478 Beriobizitat 485 Sortpflauzungsfähigfeit u. Badstnm 480 Roripflanzungsmethoben feifiler Tiere 235 Fortpflanzungszeiten 486 Fortpflangungszeiten. tabelle 487 Frakaänae pon Eccoptogaster scolytus \*64 bon Ips typographus\*60 Frekinftinft ber Reftflüchter 648 Sreundidaft. bei Tieren 691 Fritfliege 48 Rroide Brutpflege 591 Eierzahlen 620, 681 eitragende 629 Reftbau 591 Trodenstarre 781 Umarmung 495 Froidregen 782 Arudtbarfeit bei Meloë 676 ber Reftparafiten 678 ber Barafiten 813 Fructblaje 687 non Cercocebus cynomolgus \*642 bes Schweins \*638 Arnatfreffer 80 Reigung gur Omnivorie Arudtminierer 87 Fruchtparafiten 87 Fructianger 205 Fruchttauben 84 Frudtwaffer 687 Arühjahrshering \*524

Frühlingszugnrfacen 550 Sambs. 3gel überliftend \*858 bor bem Bau \*668 Rugugift 865 Sühlerfprage bei Ameisen u. Termiten 759 Zübrung beim Banberflug 558 Annborttonftang 513 Anrdenmale 217 · Zurát vor bem Menichen bei Tieren 668 Autterplas auftralischer Bogel 134 Rütterung gegenseitige bei Ameifen 740 ber Larven bei Termiten 757 ber Refthoder 650 ber jungen Bogel 651

Gabelbad herbenbilbung 696 Galago agisymbanus biffuje Blazenta \*687 Galeichthys Maulbrüter 627 Galeodes caspius Begattung 504 Brutverforgung 585 Galeodes orientalis \* 504 Gallen pon Räbertieren 87 bes Rabertiers Notommata werneckii Ehrb. an Vaucheria terrestris \*88 Gallenbildungen 571 Galleria melonella 249 Gallertbüllen ber Gier 558 Gallfliegen 571 Bilanahrung 71 Gallinfeften 578 Gallweipen 571 Galtonide Anrben 916 Gambusia Biviparie 626

Nahrung 37 Garbaice Kauna 832 Gaftameifen 748 Gäfte ber Termiten 758 Gasterosteus aculeatus Reftbau \*589 Casterosteus spinachia Reftbau \*588 Gastropacha 388 Gastrophilus equi Larpen \*285 Ganfegeier 250 Gärfammern im Birbeltierbarm 265 Gärten ber Ameisen 785 Gärnua tierische 304 Gärnugsmärme beim Brutgeichaft ber Groffughühner 608 Gazellenherben \*701 Gebärmutter 687 Gebik als Reinigungsorgan 422 ber pflanzenfreffenben Beuteltiere 50 Gebikblatte von Trygon \*131 Geburtsaft ber Saugetiere 643 Geburts belfertröte mit Eifchnuren \*629 Temperaturexperimente 874 Gecarcinus ruricola Brutpflege 622 Gebädtnis. ber Tiere 927 Gegengifte gegen Barafiten 322 Gebänie 348 Gehirndurdignitte ber Ameifen \*725 Gebirne [673 ber Schmaroperhummeln Gebor ber Reftflüchter 647 ber Refthoder 650 Gehörfinn [488 im Geichlechtsleben 482, ber Lauffäuglinge 663

Giftiafeit

Gelbagl \*520 Gelbrand Begattung \*438 Belege 604 Gelegenheitenahrung gemeinfame überwinterune folitarer Bienen 707 gemifate Rolonien ber Ameijen 748. \*745 Gemmulae 778 Generationsmediel bei Barafiten 317 Geotaris 810 Geophagus brasiliensis Maulbrüter 628 Geophagus scymnophilns Maulbrüter 628 Geetrobismus 809 Geotrupes stercorarius Brutverforgung \*576 Gerabfingler f. Orthobieren Gerud widriger 365 Gerudfianale bei Berbentieren 700 Gerudsfinn im Geichlechtsleben 431, 487 Gefang ber Bögel 440 Befaledter und ihre Bereinigung 429 geidlectlige Budtmahl 500 Geidledtsbeftimmung burch Rahrung 849 Temperatureinfluß 875 Geidledtebimorphismn8 472 Geigledtebrüfen Reifung 492 Geidledtsleben Gehörfinn 438 Geruch und Gebor 432 Geruchfinn 437 Befichtsfinn 444 Lichtproduktion 448 demifche Brobufte 487 Taftsinn 433

Geichlechtsmertmale

fefundare 502

Geialeatsberiodizität 485 Geidledtereife 479 Geidledtstiere ber Ameifen 728 der Termiten 753 Beidledtstrieb unb Banberung 518 Geidledtsberbaltniffe ber Barafiten 309 Geidmad wibriger 365 Geidmate ber Bogel 441 gefellige Tiere 683 Amphibien 687 Fische 686 Raupen 683 Reptilien 687 Säugetiere 685 Bogel 684, 688 Gefellicaftsbildung im Tierreich 679 Gefichtefinn im Geichlechtsleben 444 ber Lauffäuglinge 668 Geipenfterbenidreden Jagbmethobe 164 Geibinfte als Schutmittel 384 Gefpinftmotte 834 Geibinfinefter der Ameifen 787 Gemebe bon Oecophylla smaragdina \*739 Gemebegifte 364 Gemebeparafiten 298 Gemidteabnahme beim Sunger 845 Gift ber Reffelfapfeln 860 Giftabbarat ber Sonigbiene \*564 Giftbiffe 162 Gifte ber Barafiten 322 Giftfeftigfeit bei Tieren 369 Giftfrügte als Tiernahrung 84 Gifthaare 362 giftige Tiere 368

ber Spinnen 162 ber Taufenbfüßler 161 ber Tintenfische 160 der Torogloffen 158 Giftpedicellarien 361 Giftpflangen Infetten, angepaßt an fie 187 Giftranben 862 Giftidlangen 868 Giftfpeien ber Schlangen 369 Giftipuden bei Schlangen 869 Giftftagel 362 Giftmaffen 161 Gigantactis sp. Leuchtorgan \*890 Gigantactis vanhöffeni Gimbel Meft 597 Giraffe Nahrung \*50 Glanzhuhn Balgftellung \*448 Glasaal 522 Glasiáwämme als Stillmaffertiere 811 Glastiere 380 Glattmale 216 Gleiggewicht ber Planktontiere 802 Gletiderflob Ernährung 244 Globigerina \*343 Globiocephalus 836 Glossina f. Afetfefliegen Glossina morxitans \* 197 Glossina palpalis \*196 Larve und Buppe \*624 Gloffinen vivipare 623 Glyphotaelius \*347, \*348 Gnuberben weibenbe \*694, \*695 Gobiiben Brutpflege 589 Goldftidraffen japanische \*911 Goldregenpfeifer Banbermeg \*512 Goldmeipe \*672

Goldweipen

Brutparafitismus 673

Gonaben Reifung 493 Gonangien 561 Gonangienftanb pon Lafoéa dumosa **\***562 Conangium pon Calvinia mirabilis **\***560 Gonophoren 561 Gorilla Ramilienleben 694 Meft 616 Gorillafamilie \*692 Gorytes Brutparasitismus 672 Gottesanbeterin \*394 Rofon \*560 Grabmeiben Munbteile 111 Graphosoma lineatum L. \*98 Grastiere Färbung 879 Grönlandwal \*215 Großinghühner Brutgeschaft 606 Grubenmurm Bleichsucht erzeugend 322 Entwicklung 299 Gründler 241 Grünfint Schnabelform \*82 Grottenolm Mugen 884 Guira Bruten burch Garungs. märme 678 Gurami Reftbau 589 Gürtelplagenta 641 bes Altis \*640 Gürteltier \*347 Gyge branchialis \*310 Gymnarchus niloticus Reft \*587 Gymnodinium \*218 ø Baarabmurf.

bei Gaugetieren 865

Rüdbildung bei Baffer:

ber Bienen 110

fäugern 795

Saarfleid

Saarmedfel, Beriodizität 866 Habrocestum splendens Balgftellung \*510 Haemadipsa ceylonica **205** Haematopota pluvialis Meig. \*195 Haemocera danae \*805 Haemolysine bei Barafiten 821 Baftborrichtungen ber Gier 658 Bai Eilapfel \*557 Baie als Einwanderer im Guß: maffer 835 Rahrung 132 Biviparie 624 Saiembrhonen Uterusnahrung 685 Daifigei \*625 Dafeujalagen 330 Halecium arboreum Eier \*562 Halicore Rahrung 86 Halictus Bautatigfeit 707 Halictus morio gemeinsame Überminterung 707 Haliotis 813 Salmmeine 57 Halobates 838 Halobates micans \*791 Balobien 840 halophile Tiere 840 halogene Tiere 840 Halteria rubra \*218 hammertobiffingbnub205 Damfter Rahrung 86 hamfterbauten 613 Danblungen ber Tiere 926 Bangenefter ber Bogel 598 Barnblafe. embroonale 687 Darzgalle \*572 Dafeluntmabe \*88 Hatteria Spnolen 275

Banbenlerden ber Bufte 878 Baubentauder. Reft \*596 Transport ber Jungen Saubinabrung 188 Banshahn Sporn \*462 Bansiperling Ausbreitung in Amerifa Bermaphroditen 429 \*546 Saustaube Propf \* 156 Banstiere ber Ameifen 748 verwilderte 16 Saustierzucht 908 Bautatmung bei Bafferbewohnern 769 Bautgifte 368 Hebella calcarata \*262 Heterocentrotus mammi-Befesilze fpmbiotifc bei Infetten Beimatliebe ber Bogel 612 Beikmaffertiere 851 Bettototylus 506 Beliconinen 404 Beliotropismus \*898 Helix Rahrung 38 Helix pomatia L. Liebesspiele \*434 Rahrungsquantum 46 Heloderma 163, 369 Bemipoben Brutgeichaft 602 Henicognathus leptorhynchus Schnabelform 56 Berbftqueburiaden 548 Seerwürmer 517 foziale 697 Berbe u. Familie 691 Berben Arbeitsteilung 698 fombinierte 699 mannliche 696 organifiertes Sanbeln von Tieren 686 [698 meibliche 696 Berbenauführer 697

Derbentiere Hirundo erythrogaster Berftanbigungemittel Berbengnjammenfenng Beringsbäufe 524 Beringeraffen 525 Beringeraffentabelle 526 Beringsidmarme 686 Beringszüge 524 Bermaphroditismus f. 3mittrigfeit Bermelin 378 Herpextes mungo Gm. \*19 Bergigel Lebensweise 237, \*238 Deffenfliege 43 Hestia 408 Heterotis Bruftpflege 588 laris 815 Heterodera schachti 571 Beterogonie bei Barafiten 317 Beufdreden Abnlichfeit mit Untergrund 382 Blattnachahmung 887 Karbwechiel 410 Rahrung 40 Mimifry 398 ber Bufte 377, 378 Benidredeneier \*564 Beujaredenfrebs mit Gierballen 621 Benidredeufrebie Nahrung 142 Beuidredenzuge 517 Beuwurm \*2 Beractinelliben als Stillmaffertiere 812 Hierococcyx sparveroides Brutparasitismus 678 Bilfeleiftung ber hummeln 710 Bilfsmeibden ber hummeln 708 ber Beipen 711 himmelsguder \*331 Sippotampiben Bruttajden 626

Rug 542 Hirundo gutturalis Rug 541 Hirundo rustica Reft 599 Rug 541 Hirundo tyleri Rug 542 Sodbrunft 497 Bodgebirgstiere Anpaffungen 820 Dodzeiteflug ber Ameisen 728 ber Bienen 721 ber Infelten 519 ber Weipen 711 Soczeitstammer bei Termiten 755 Somzeitstleider 445 Hedotermes ochraceus Arbeiter \* 752 Ronig \*752 Hodotermes turkestanicus \*755 Sobenfrantheit 820 Böblen ber Saugetiere 614 Sohlenbauten 837 Böblenbrüter. Eifarbe 883 Soblenenlen 275 Boblenfide blinde 885 Sobleugarnele \*882 Böhlentafer \*889 Sohlentrebs \*883 Boblennefter 595 Soblenianede \*881 Böhlentiere Bigmentmangel 880 Bolothurien f. a. Getwalzen Brutpflege 620 Solothurienlarve \*556 Bolgbieuen gemeinsame Überwintes rung 707 Solabed \*199 Bolgbohrer 84 bolgbrütende Borten: fafer 66 Belgbrüter 60 . Bolgfreffer 58 Hirudo medicinalis \*204, Ausnüpung ber Rahrung

Hypoconcha 851

Bolalanie 244 Belgminierer 58 Belgnahrung ber Termiten 74 Solanefter 735 ber Ameisen 735 Bolzweiben Nahrung 59 Bonig als Tiernahrung 92 Bonigbiene Giftapparat \*564 Ropf \*118 Munbteile \*117 Sammelapparat 114 Staatenbilbung 716 Bonigbienenruffel Queridnitt \*118 Bonigfreffer 98 Ponigfangen ber Aliegen 105 Sonigtöpfe. ber Ameisen 727, \*729 bei hummeln 708 Sormone 493 Bornfreffer 249 porniffenneft \*718 Borntoralleu Schutmittel 854 Dolden ber Bienen 114 Boienbiene \*113 Huenia proteus 391 Buftiere Familienberben 692 Lauffäuglinge 662 pflanzenfreffende 51 Banberungen 518 Bügel von Termes obscuriceps Hyla goeldii **\***75**6** Snaelneft pon Formica exsecta \* 784 Bühnerraffen 910 Bühnerbögel Rämpfe 462 Huia ♂ u. ♀ •469 Ballen ber Gier 558 Onmmeltonigin 708 Summelmänuden 709 onmmeln. Ruffellange 115

Sammelapparat 114

Summelftaat 708 Sumusfreffer 245 hundebandwurm 819 Sundefilarie 317 Onnbefloh Gefährlichkeit 198 Larve \*244 als Zwischenwirt bon ' Banbwurm 819 Oungerfähigfeit ber Tiere 845 Ontidlauge 372 Hyalodaphnia Temporalvariation \*867 Hyalonema sieboldi\*261 Opanen Nahrung 250 Bagina 492 Hyas araneus \*411 Hydra Reffelfapfeln \* 358 Hydra viridis Symbiofe 263 Hydractinia sodalis \* 268 Hvdrocampa nvmphaeata 788 Sydroidpolypen Gier 562 Geotropismus 810 Symbiofe 262, 268 bes bewegten Baffers 815 Hydrophinae Biviparie 634 Hydrous caraboides Rofon \*790 Hyla evansii Rudenbrüter 680 Hyla faber Brutpflege 590 Brutpflege \*629 Hylambates brevicens Brutpflege 631 Hylesinus fraxini Panz Ausfluglöcher \*63 Eichenbaftfäfer \*62 Fraggange \*61, \*62 Hylodes Brutpflege 592 Ohmen 492 Ohmenopteren. Bauten 583 blattfreffenbe 42 als Blütenbesucher 109 mafferbewohnende 787

Hypoderma bovis \*283 Hypoderma diana 285 Hyponomeuta 334 Hypsignathus 205 Ibacus ciliatus \*346 3dneumoniben j. Solupfmefpen Ichthyophis glutinosus Ichthyophthirius 313 Icius Tang 510 Icius mitratus Tangftellung \*510 Anelban 615 3gelfijd \*845 Illysiidae Biviparie 634 Altis Gürtelplazenta \*640 Ammen als Blumenbefucher 110 3mmunität ber Parafiten 324 gegen Schlangengift 869 Indeciduaten 638 Jubividuenzahl im Ameisenftaat 782 im Bienenftaat 716 im hummelneft 709 im Befpenneft 711 Infusorien als Fischnahrung 124 pflanzenfreffende 80 rauberische 124 Inia 836 Anielten. aasfreffenbe 252 Anpaffung an Blumen 101 Autotomie 418 Begattung 471 Begattungszeichen 501 als Blumenbefucher 97 Brutparasitismus 671 Brutverforgung 578

Eiablage 565

Giertotone 559

Gebiete 818

flügellofe minbreicher

Geruchsorgane im Ge-

ichlechtoleben 481

Geidlechtereife 481 Gifthaare 362 Hochzeitsflug 519 Dochzeitefleiber 447 Rampfe ber Mannchen 461 Rotabulichteit 892 marine 790 im Meer 837 paarmeifes Rufammen= leben 467 parafitifche 286 pflanzenfreffenbe 40 als Schädlinge 42 ichnedenfreffenbe 181 fogiales Leben 759 joziale Sprache 759 fogiale Staatenbilbung 708 spinnenbe 180 ftaatenbilbende 708 Warnfarben 375 Bafferatmung 786 wibriger Beruch 366 Berfolger 412 vivipare 623 infettenfreffende Pffan-Barafiten 324 Infettenfreffer 186 Rahrung 141 Anfeltenfrefferbauten 613 Infettenftaaten Ursprung 703 Infeftenwanderungen Anftintt 925 ber Bienen 717 ber Eiablage 564 bei hummeln 710 aum Reftbau 612 ber Reftflüchter 646 ber Resthoder 650 ber fogialen Infelten 759 Inftiutt und Erziehung bei Bogeln 649 Anftinft und Lernen 668 Anftintt u. Mimiten 414 Inftrumentalmufit ber Tiere 443 Intelligena bei Tieren 928 intermediares Plantton 802

Ips typographus Frakaange \*60 Arrgafte 547 Afopiptefen 588 Riopodeu Masfreffer 251 Amergmannchen 311 Ixodes ricinus \*199 Stechruffel \*201

3(i) Jacana iacana Tang \*455 Sagb ber Mmeifen 740 Jagbgen obubeiten fosiale 184 Jagbmethoben 185 Janbiviele 669 Jagnar Nahrung 151 Sabreszeiteumedfel Einfluß 862 3affanas Tana \*455 Julus fallax Mein. \* 185. | Rampffifc 462 Anngenzahl 657 Jungidwarm 687

Raltgehalt bes Sugmaffere 837 bes Untergrunds, Gin- Rangurub fluß auf Schneden 847 Raltförper als Schutmittel 358 Rallima 388 Raltblüter 856 Ralte u. Riefenwuds 876 Rantharibin 364 Rälteformen bei Cometterlingen 871 Rältetiere 850 Raltewirfungen 872 Rabinettstäfer \*256 Kachuga tectum 792 Kaempfferia Kaempfferi Raicflicge 253 de H. Riefentrabbe \*126 Rafer blinbe 884 blütenbefuchende 108 Nachahmung 400 pflangenfreffende 40 Temperaturexperimente 878 vivipare 623 Barnfarben 375

Raferlarben Vilgnahrung 72 Raferidneden Branbungstiere 812 Raffectater 71 Raiferpingnin mit Jungem \*612 Raifer-Bilbelmstanal Befiedlung mit Meeres: tieren 834 Rafabu Nahruna 85 Rafaofafer 58 Ramine ber Termitenbauten 757 Rammabbarat bei Infelten 421 Rampf. ber Tiere 326 ums Dafein 916 Rämbfe ber Männchen 461 ber Säugetiermannchen 465 Reftbau 589 Rampfluft ber Ameisen 742 Rampfipiele 670 Rampfftellungen ber Attiben \*511 Beutel 654 Puptralle \*423 Zipenzahl 654 Ranatienboaelraffen 910 Ranindenbanten 613 Rabfelmurm 90 Rartonnefter ber Ameifen 736 Rartonweiben Reftbau 714 Raruntel 640 Rafpijdes Meer Fauna 881 Raften im Ameisenstaat 727 im Termitenftaat \*752 Raftration parafitare 326

Rainare

Brutgeschäft 602

Rebliadbrüter 632

\*790

Relleraffel 774 Ernährung 245 Nahrung 37 Reranelen flügelloje Injetten 819 @ernbeiker Conabelform \*82 Reffel ber Ameisen 781 Riebis Tang \*456 Neft \*596 Riebibinnge \*648 Riel anbben ber Beringe \*525 Riemenfilter 213 beim Felchen \*213 Riemenöffnungen Schut 426 Riemenreufe der Schleihen \*212 Rild Trommeljucht 822 Riridenfliege 88 Riridternbeißer Reft 597 **L**imi Ernährung 128 Rlaffianabel pon Anastomus lamelliger \*133 Rlammerreflege ber Gäuglinge 661 Rlapbern ber Störche 443 Rlapperidlange \*371 Rleibermotte 248 flettern lernen 669 Rlettermertzenge ber Balbtiere 808 Rlima u. Temperatur 849 Aloafeutiere Fortpflangung 635 Mildbrufen 653 Anodenfijde Biviparie 623 Röderfliegen f.a. Tridop-Gehäufe \*348, \*349 Robirabiforperden aus ben Bilggarten von Rorallenfreffer 125 Atta fervens \*77 Refor von Hydrous caraboldes Astallenparolen 275

Rotonbentel bon Bombyx radama 683 Rotons 335 Rotosnukfreffer 86 Rotosnukräuber \*32 Rolbeutopfameife Colbat \*728 Rolibri 92eft 598 Schnabelform \* 94 Runge \*96 Rolanie von Acanthomyops \*782 Roloniebilduna bei Bibern 684 Roloftrum 659 fombinierte. Berben 699 Refter ber Ameifen 736 Rönia ber Termiten 753 Rönigin. ber Ameifen 724 ber Bienen 716, 721 ber hummeln 708 ber Termiten 758 ber Befpen 711 Rouigingelle. ber Termiten \*754 Ronftanz ber Bariationsfurben 918 Tonzentrierte Refter ber Termiten 756 Robeboben parafitifche 290 3mergmannchen 810 Ropf der Honigbiene \*118 : Ropflaus \*199 Robulation pon Canthocamptus crassus \*503 Robulationsorgan bei Fischen 626 Rorallen Abhängigfeit von Rlar= heit bes Baffers 801 bes bewegten Baffers 814 Entofen 278 Rorallengallen 278 Rorallenuagahmung 386 Rorallenriffbewohner276 Rorallenriffe 223 Rorallenialangen 374 Rörbden ber Bienen 114 bei Euglossa 115 Röruerfreffer 82 Schnabelformen \*82 förnerfammelnbe Ameifen 740 Rorntammern ber Ameisen 740 Rörperflüffigfeit Salzgehalt >28 Rörpertemperatur ber Bale 796 tosmifde Ginfluffe 763 Rotabulichteit bei Infeften 392 bei Spinnen 393 Rothemohner 257 Rotelnbonen 610 Rotbaufen ber Regenwürmer \*245 Rottiben im Baitalfee 832 Roppu Bipenlage 656 Rrabben. Symbioje mit Actinien , Rropfmild 272 als Bogelfreffer 146 Autotomie 417 Brutpflege \*622 Mastierung 410 fanbfreffenbe 239 Tangahnlichfeit 391 Rräben Befelligfeit 683 Rrallenäffden Schlafgewohnheiten 691 Rranige auf bem Rug \*513 Rraufheitserreger 326 Rrater 294 Rramilbe \*292 Gift 323 Rrebie Unvaffungen 800 Autotomie 417 Begattungszeichen 501 als Benthostiere 799 blinbe 884 ber Branbung 814 Brutpflege 621 RämpfederMannchen461 Biviparie 683

paarmeifes Rufammenlehen 467 bilangenfreffenbe 33 als Bflangenfreffer 33 Bugapparate 420 fanbfreffende 239 bes tropifchen Stranbs 778 3mangevereinigung 430 Rrebsegel 251 Rrebsfreffer 135 Rreuzotter. Biviparie 634 Arenzignabel \*552 Rreugipinne \*172, \*173, \*174, \*175, \*177 Spinnwargen \*179 Rriegszüge bei Umeisen 744 Rriftalltiere 380 Rrotobile Menichenfreffer 328 Nahrung 143 Trodenftarre 781 Arotobilmädter 277 Rrobf einer Haustaube \*156 Rropte 157 ber Tauben 645 Rropftanbe 909 Rröten Biftbrufen 368 | Arpptogameufreffer 33 Rudud Reftparafitismus 676 Bolpanbrie 679 Rudndeibeidel 785 Anbbogel Reftparafitismus 678 Aultnridablinge Ausbreitung 194 Tauftlige Ingtmale 908, Aupferglude 388 Kurtus gulliveri Brutpflege \*627

£ Laacherfeefelden Riemenfilter \*218 Labrus mixtus Brutpflege 590 Lucerta vivipara

Lachesis Färbung 895 Lachesis lanceolatus Biviparie 634 Ladmönenneft \*613 Laás beim Laichaft \*472 Laidplate 528 Ladsidubbe \*766 Ladsmanbernna 528 Labogaice Fauna 832 Lafoea dumosa Gonangienstand \*562 Lagerfänglinge 360 Lagostomum trichodactylus Bauten 685 Laidbanber 558 Laidgrube bes Lachies \*588 Semotilus atromaculatus \*597 Laidmarten 767 Laidplate ber Male 521 der Fifche 624, 627 Laididwarm 687 Laidftränge ber Tintenfische 559 Lamardige Theorie 904 Lamniden Bruternahrung 625 Lambbriben 448 Landaffeln 773 Landblutegel \*205 Landplanarien \*128 Ernährung 127 Bilgfreffer 89 Landtiere Dammerungsaugen 887 Langetticlange \*168 Laphria gibbosa L. \*194 | Lebensgewohnheiten 8 Larbe bes Ameifenlowen \*169 ber Biene \*722 pon Eristalis tenax \*189 von Meloë \*676 von Oecophylla smaragdina \*739 bon Sitaris \*675 Larbe u. Bubbe

von Glossina palpalis

\*624

Larnen ber Male 522 ber Ameifen 732 ber Ecinobermen 556 ber Beiben 712 Larbenfütterung 722 bei Termiten 757 Larbengauge Eichenbastläfer \*62 Lasiocampa quercus Nahrungewechiel 848 Lasinrus Ribenzahl 658 Lasins Strafen 789 Lasius fuliginosus Refibau 736 Lasius niger Erbhügelnest \*785 Latrodectes 376 Laubiroide Barnfarben 375 Lanbenvögel 467 fagegahnige, Spielplas \*457 · Lauftafer Geruch 866 Lauffänglinge 661 Läufe 198 Laufen ber Tiere 425 Lautanbernngen bei geselligen Tieren 701 Leander xiphias Pupfuß \*420 lebendgebarend 623 f. a. nininar lebendgebärende Reuropteren 623 Storpione 622 Tiere 618 Lebensbauer ber Ameijenkönigin 732 Lebensgemeinichaften 13 ber folitaren Apiben 703 Lebensraum 2 Lebensmeife u. Ribenftellung 656 Lebias calaritanus \*840 Lebmbauten ber humenopteren 584 Legebobrer 565 Legeftachel 565 Lehmnefter ber Bogel 598

Ω Quellbewohner 858

Rachidelus brazili Blgr. \*144, \*145 Rabertiere Pflangenfreffer 87 Saifondimorphismus 862 Entwicklung apflische 865 Radnes 175

Radnetipinuen Begattung 507 Radula \*154 Rammeltammer ber Borfenfafer 65

Rana everetti Reft 591 Ranatra Œi 789

Rattenbanten 613 Rattenichmanglarbe 259 Raubbentler 151 Ranbfliegen

[\*158 Rahrung 194 Ranblungenidneden Ernährung 128 Ernährungsanpaffungen Ranbtiere 152 [153 Berbauungefäfte 156 Raubtiere und Pflangenfreffer 152 Raubtierherden 695

Ranbtierhöhlen 614 Raubbögel als Injettenfreffer 141

Rahrung 150 Ranbmange \*198 Raubwefpen

brutparafitifche 671 Butpflege 578 Rachfütterung 643

Randidmalbe Rug 541

Raudidwalbennefter 600 | Raupen

gefellige 688 Gifthaare 862 fannibalische 188 Raupenfrinde 288

Ranpenfliegen 286 Reaftionen

der Refthoder 650

Reaftionsfäbigfeit auf Laute bei Reftfluch: tern 647 Rebenfteder

Brutverforgung \*574 Rebhuhn brütenb \*664

Rebbühner Schlafgewohnheiten 691 Reblans 192 f. a. Phyl-

loxera syflische Entwicklung 863 Receptaculum seminis

494 ber Bienentonigin 717 Reffere 928

ber Reftflüchter 646 Reflexoide 923 Regenbremie \*195

Regeneration bei Seewalzen 416 Regeupfeifer

Bruten 606 Regenwurm

Nahrung 55 Regenwärmer

Autotomie 415 Bedeutung für bie Menfchheit 247 Befruchtung 494

Ernährung 245 Erfremente 246 Giftigleit 368 totfreffenbe 259

Riechstoffe 365 im Schnee 245

Regenzeitform 867 von Precis iphita \*866

Regulation ber Inftintte 926 berRörpertemperatur 857 Regulatiousfähigfeit

ber Tierforper 905 regulatorifde Anpaffungen 6

Reibzunge von Schneden \*154 Reifegrad

ber Lauffäuglinge 668 Reifung

ber Beichlechtsbrilfen 492 Reigenflüge 456 Reiherentenneft u. Gelege

\*611

Reinbaltung der Wohnung 425 Reinlichteit ber Tiere 418 im Bogelneft 650

Reinligfeit u. Ungeziefer 425 Reizbahnung im Beichlechtsleben 512

demifche, bei Gefdlechte. vorgängen 502

Reizhemmung im Beichlechtsleben 512 Reiznachwirfungen 927 Refordwanderungen 542

Reliften 831 Relittenfeen 831 Renten Nahrung 135

Reptilien ameifenfressenbe 138 Brutpflege 593, 645 Eiablage 567

Farbwechsel 410 Fruchtfreffer 80 gefellige 687 mollustenfreffenbe 132

paarweifes Bufammenleben 468 pflangenfreffenbe 85 Bigmentierung 878 Schlaf 898

Stachelbildungen 846 Stimmen 439 Erodenstarre 781 Biviparie 683

Bafferaufnahme 783 mafferbewohnende 791 ber Bufte 782 Reptilieufreffer 146

Reptilienwandernug 530 Retinia resinella Harzgalle \*572

Rettigfliege 57 Rettungsgewohnheiten ber Tiere 329

Renfen im Darm bon Bogeln und Rrebien 427 **Rhabd**itis \*259

Rhabdosphaera stylifer Mindenbrüter 61 Rhacophorus reticulatus Brutpflege 629

Rhacophorus schlegeli Reft 591 rheophile Tiere 815 Rheotropismus 816 Rhinoderma darwinii Rehlfadbrüter \*632 Rhinoplax vigil \*805 Rhinogeros

Rahrung ber verichiebes nen Arten 51 Rhinoceros simias cot-

toni Lyd. \*470 Rhinogerasbogel 277 Rhizobia aptera \*578 Rhizocephalen 302, 306 Rhizoftomeen Ernährungsweise 211

Rhodeus amarus Eiablage \* 565 Rhodites rosae

Rofengalle \*572 Rhodomonas pelagica \*218

Rhynchea Brutgeichaft 608 Bolygamie 679 Rhynchites betulae Blattbuten \*575 Brutverforgung 574

Rhynchites betuleti Brutverforgung \*574 Rhyncholaba acteus Cr.

Ruffellange \*108 Rhyndops niger Scherenichnabel \*148

Rhyssa persuasoria Eiablage 565

Beibchen eierlegend \*286 Abnthmus.

bes Winterschlafs 861 Rhytina stelleri Gaumen \*37 Riefentänguruh \*656 Riefentrabbe \*126

als Stillmaffertier 811 Riefenfalamanber

Brutpflege 592 Riefenichlange 598 Mageninhalt \*150

Riefenmuds bei Ralte 876 Rindengedo \*385 Rindennadahmung 385

Rinderbremje \*195

Marmosa grisea Ripenzahl 654 Marptusa familiaris Balgftellung \*510 Marsupium 658 Masaridae Honigiammeln 584 Rachfütterung 644 Mastierung, bei Rrabben 410 Maffenberjammlungen bon Meerestieren 680 im Tierreich 679 peranlakt b. Nahrung 183 Maneraffel 774 Ernährung 245 Maulbrüter bei Riiden 627 Manlmurf Boble unb Gange \*338, \*339, \*340 Nahrungevorrate 129 Manlwurfsbanten 614 Maulmurfegrille Brutbewachung 585 Mänfebanten 613 Manferung ber Bogel 865 Maus ponel Schlafgewohnheiten 691 Mebinm 767 bewegtes 811 demische Bufammens jegung 823 unbewegtes 811 Medium u. Substrat 796 | Melipona Medufen marine im Gügwaffer834 Barofen 275 planttonfressenbe 211 rauberische \*209 murzelmündige \*211 Meeredie \*35 Meeresfijge Flugwanderungen 528 im Güßwaffer 885 Banberungen 520 Meeresinietten 790 Meerestiere maffer 838 Fortpflanzungszeiten 486 | Mephitis 869 Leuchtorgane 888 Maffenverfanimlungen Urnahrung 28

Meeridweinden trächtiger Uterus \*641 Meermaffer Salzgehalt 823 Meermaffertiere 825 Megacephalum maleo 606 Megachile Bauten 583 Megachile cetuncularis \*705 Megalopharynx longicaudatus \*214 Megabobiben Brutpflege 606 Megapodius brenchleyi Megapodius dupperyi Refthügel 609 Megapodius pritchardi Megapodius wallacei 607 Mebliourm Bafferbedarf 58 Reifelidnabel 82 Mclanismus bei Rafern 873 bei Schmetterlingen 868 Melecta Brutparasitismus 672 Melecta unb Meloë 676 Melia tesselata Symbiofe \*272 Meliphagibengungen \*97 Reft \*715 Meliponinenftaat 716 Meloë Brutparasitismus 675 Meloë majalis Brutparafitismus 675 Meloë olivieri \*898 Meloë proscarabaeus Brutparasitismus \*676 Melophagus ovinus Biviparie 624 Menigenfloh \*198 Menidenfreffer 828 Einwanderung ins Guß= | Menftruation 493, 496 beim Menichen 498 Meringosphaera divergens \*218

Mertenfiaftabium von Eucharis multicornis 480 Mesembrina meridiana Bipiparie 623 Messor Bolomorphismus 725 Methoben bes Repbaues 172 Metoestrum 497 Microcometes Cufte \*776 Microglossus aterrimus Schnabelform \*56 Micsmnidel Giftigfeit 864 junge \*273 Mitrophyle 558 Milá ber Monotremen 659 Mildbrnfen 658 Mildbrufen u. Bisen 658 Mildlinien ber Saugetiere 655 Mildfäugung 653 Mildzufammenfesnng ber Saugetiere 659 Millepora alcicornis\*225 Mimeciton pulex Mimifry \*748 Mimitry 395 ber Ameisengafte 749.913 Bedeutung 412 bei Insetten 897 bei Schlangen 396 bei Bögeln 396 Mimitry und Inftinft 414 Mimifryringe 407 Miniergange \*43 Minierinfetten Eiablage 565 Minierbogel 595 Minotaurus typhoeus Brutverforgung \*575 Minous inermis 273 Mirotermes fungifaber Neftbau \*758 Mijafluge 688 Mijajawarm 687 Miftfafer 258 Brutpflege 575, 644 mnemifche Ericheis nungen 766 2Robnbiene [680 | Merops philippinus \*141 | Brutpflege 704

Mollienisia Biviparie 625 Mollusten Autotomie 417 als Benthostiere 799 bes taltarmen Baffers Bflanzenfreffer 37 Reinlichkeit 419 Mounstenfreffer 130 Molobrus Reftparasitismus 678 Möndegrasmäde junge Refthoder \*647 Mondmediel Einfluß auf bas Tierleben 764 Monedula punctata Rachfätterung 644 Monedula surinamensis Rachfütterung 644 monogame Bögel Brutgeichaft 602 Monogamie 478 ber Saugetiere 479 monophage Tiere 192 Monotremata Fortpflanzung 635 Monotremen Drufenfelder 686 Milch 659 monozyflifde Daphni-Den 864 Monftrilliden 805 Mautée 522 Moorfanna 837 Moosbewohner 768 Mordinft ber Tiere 327 Mörtelbiene Reftbau 707 Maidnebod Geruch 366 Mojousbrüfen 438 Mojausodien \*698 Mottenigildlaus Wachshülle \*784 Müdenlarben Bergrabung 257 Mugilnojeice Entftehung bes Relitten fees 833 Mulmfreffer 245 Mundgliedmagen verfümmerte \*190

munbloje Tiere 190 Munhteile ber Honigbiene \*117 **Mungo •19** Rurmeltiere Befelligleit 684 Söhlenbau 837 Binterfclaf 859 Mufdeln Einwanderung ins Gugmaffer 834 Entofen 279 Bflangenfreffer 37 ichlammfreffenbe 240 Strubelapparate 282 Mujgelmägter \*278 Mufit bei Bogeln 443 Rustelmagen 157 bei Fruchttauben 83 Muffurama \*144, \*145 Mustelus Uterusnahrung 635 Mustelus laevis Blazentabilbung 635 Mutationstheorie 918 Mutilliben Brutpflege 581 Mniteraana bei Bortenfafern 64 Mutterinden 687 Mntterfudenbilbung bei Beuteltieren 686 Formen 640 Mütterlift 665 Mutualismus bei Bogeln 688 Mya arenaria in Schlammröhre \*799 Mycetes \*372 Myliobatis nienhofii Uterusnahrung 635 Myopotamus coypu 656 Myopsittacus monachus. Reftbau 595 Myriothela phrygia Blaftoftyle \*563 Myrmarachne plataloides 400 mormecocore Pflangen 741 Myrmecocystus Honigtopf \*730 Jagbgewohnheiten 740 Polymorphismus 727

Myrmecocystus altisquamis Anpassung 788 Myrmecocystus melliger Sonigtopfe \*729 Myrmecophana 413 Myrmecophila Spnote 747 Myrmecophile 746 mprmecophile Pflangen Myrmedonia funesta Borfommen 746 Myrmeleon formicarius L. 169 Mysis oculata var. relicta \*832 Mytilotoxin 364 Mytilus edulis L. \*222, \*273 3mergform \*831 Rabelidwiele 741 Rabelftrang 648 Racahmung von Symenopteren 897 Ragahmungstrieb ber Affen 670 Rachbrunft 497 Radfütterung bei Raubmeiben 643 Rachgebnrt b. Saugetiere 643 Ragtommenigaft Ernährung 569 Bernichtungsziffern 915 Berforgung 555 Radfommenberteidianna 665 Radiowarm ber Bienen 721 Radtfalterblumen 108 Radtidmetterlinge Rubeftellung 381 **Nachttiere 892**, 895 Färbung 879 Rährballen Der Copris 576 Ragetiere Befelligfeit 684

pflanzenfresjenbe 53

Baginalpfropfen 501

ber Ameisen 789

Rahrnug

ber jungen Saugetiere 664 Quantitat u.Qualitat845 ber Termiten 757 Rabrungsaubaffung 154 Rahrungsanfnahme bei feffilen Tieren 230 Rahrungseinfluß bei Ocneria dispar \*849 Rahrungsermerb 21 Rahrungsmangel unb Baubernng 517 Rahrungsmaffen am Meeresboben 221 Rabrungsjammeln ber Ameisen 740 Rahrungsunterideit nng bei jungen Tieren 668 Rahrungsmedfel 188 bei Schmetterlingen 847 erzwungener 187 Naia Giftipuden 369 Rannoblantton 218 Rannsplantionfreffer Rafenaffenfamilie \*662 Rasborn beim Bab \*424 Rahrung 51 Rasbörner Cheleben 470 Rashornbögel Refter 600, \*605 Nasica entellus mit Saugling \*662 Rainti 751 pon Eutermes tenuirostris 752 Natica josephina Bohrdruse \*130 natürlide Andtwabl 914 im Beichlechtsleben 506 Naucrates 276 Rebenbanten ber Oecophylla 789 Necrophorus \*252 Nectophryne tornieri Biviparie 682 Reftarinien 95 Schnabelform \*95 Reftarinienzungen \*97 Retton 797 neftonifdes Beuthos 797 nettonifmes Plantton803 | Brutpflege 650

fäulnisbewohnende 257 Stachelbilbungen 295 Nematoscellis mantis Leuchtorgan \*890 Nematus caprese 571 Nemesia \*332 Nemognathus bicolor \*103 Nepa cinera Œi \*789 Nepenthophilus tigrinus \*849 Nephila nigra \*471 Reptunsbecher 242 Reffelgift 360 Reffelfapfeln 856, \*357 als Fangapparate 159 Reft ber Feldweipe \*712 ber Steinhummel 709 Reftbau bei Froiden 591 ber hummeln 708 ber Schneden 568 Sefretbenütung bei Fiichen 588 Bariationen 612 ber Bogel 594 ber Beberameisen 738 ber Weipen 713 Reftbaninftinft 612 Reftbanten ber Großfußbuhner 606 bon folitaren Bienen 706 Refter ber Ameijen 734 ber Fische 586 geflochtene b. Bögeln 597 genabte bei Bogeln 601 tombinierte ber Ameifen 736 der Säugetiere 613 ichmebenbe ber Ameifen fcmimmende bei Bogeln 597 ber Termiten 756 Reftftenter 597 Reftflüchter 645 Brutpflege 646 Reflege u. Inftintte 646 Refigeruch bei fogialen Infetten 759 Refthoder 645 60\*

Oncosphaera \*299

Onegaice

Inftinfte 650 nadte 646 Refthügel bes Thermometervogels Refifolonien pon Bogeln 684 neftloje Bogel 594 Reftbarafiten Fruchtbarfeit 678 Refibarafitismus bei Bogeln 676 Reftraub bei Ameisen 734 Refträuber 671 Resbau \*172, \*173, \*174, \*175 bei Fischen 170 ber Rreugipinne \*172, \*173, \*174, \*175 Resbaumethoben 178 Rebibinnen 171 Neureclipeis bimaculata \* 180 Rierenorgane Einfluß bes Salzgehaltes auf 842 Ritobarentaube Nahrung 83 Riftfätten 612 Ronnenfraß \*31 Ronnenrauben Maffenanfammlungen 683 Wanderungen 517 mipfelnd \*681 Ronnenidmetterlinge maffenhaftes Auftreten \*29 Rordfaper \*215 Normalnahrung 186 Rormaluahrung 11. Nahrungsmedfel 186 Rotnahrung 187 Notommata werneckii Ehrh an Vancheria terrestris (Gallen) \*38 Notorhyctes typhlops Muge \*885 Nototrema Brutpflege 631

Nototrema oviferum

Nototrema pygmaeum mit gefüllter Ruden: tajche \*632 Ruffreffer 85 Ruktafer 89 Rumphen 755 Ruffon Brutparasitismus 672 0 (Anietten) 789

Oberflädenidwimmer abfifreffende Bogel 81 Obitfreffer 81 Obfimurmer 87 Ochthebius \*841 Ocneria dispar Rahrungseinfluß \*849 erzwungener Rahrungs: wechiel 848 **Octopus** Brutbewachung 585 Octopus sp. beim Rrabbenfang \*161 Ochpobe Söhlen 333 Odontocheilidae 808 Odynerus Brutpflege 578 Occeticus platensis \*348 Oecophylla smaragdina Geipinftneft \*738 Berteibigungeftellung [895 Oedipoda 382 Oestrum 497 Oestrus ovis 285 Offenbrüter Eifarbe 888 oftbruuftige Tiere 496 Oftbrüter 491 Ohrmurmer Brutbewachung 585 Oikopleura albicans Leuck Gehäufe \*219 Oligogaten Bruternährung 625 oligophage Tiere 192 Ölfäfer Brutparasitismus 673 omnibore Ganeden 45 Oncideres dejeani Brutversorgung 574 Oncorhynchus m. Allantoistiemen \*682 | Banberungen 529

Fauna 832 Oniscus murarius 774 Nahrung 37 Ophiuriben f. Shlangenfterne Opisthoprora euryptera Schnabelform \*94 Opossum Trächtigfeitsbauer 686 Optimum ber Tempera. tur 850 Orang Utan Schlafneft \*616 Orea orea \*151 Stelett \*152 Orchestes fagi L. \*44 Orchestia gammarellus Oxyuris 315 Orbensband Anpaffung 381 organifatorifde Gigenfcaften 4 organifder Regen 220 organifiertes Banbeln in Berben 698 organifiertes Bufams menmirfen bei Bogeln 699 Orientierung ber Ameisen 729 [\*200 Ornithodorus meubata Ornithedorus savignyi Anatomie \*206 Ornithoptera creesus 807 Ornithorhynchus f. Canabeltier Ornithorhynchus anatinus Fortpflanzung 685 Orthoptereu vivipare 623 mafferbewohnenbe 787 Ortebewegnng. ber Reftflüchter 648 Ortsgebächtnis 553 Osmia Reihenbauten 706 Osmia cornuta Bau \*582 Osmia papaveris Brutpflege 704 Neft \*704 Osmia sp. Bauchfammler \*111

Osphromenus olfax Neftbau 589 Osteogeniosus Maulbrüter 627 Öftriben 284 Office Salzgehalt 829 Tierwelt 830 Opiparie 617 Ovipositor von Pipa americana \*630 Obobibibarie 617 Obulation 494 Obnlation u. Begattung **Oxybelus** Brutparafitismus 671 [\*251 Oxyuris vermicularis Ovoviviparie \*617

> Paarungsruf 440 Paarungsipaziergang bei Termiten 754 paarmeifes Bufammenleben 467 Pachytilus migratorius Banderung 517 Pagnriben f. a. Ginfied: lertrebje Symbiose 268 Pagurus striatus \*270 Pal asea quadrispinesa \*832 Balalo 764 Palopoice. Fauna 888 Paludicola Brutpflege 591 Bambas Unberung ber Fauna 17 Pantopoden Brutpflege 622 Panurgus Bautatigeit 707 Pauzer 348 Papageien blütenbejuchenbe 93 Befelligfeit 688 Restbau 595 Schnabelformen 85 Bapierweipen Baufunft 714

Papilio Rachahmer 408 Papilio dardanus - merope 405 1 716 Pappbedelmefpenneft Pappelbod Brutverforgung \*573 Barabies bogel Balgftellung \*451 Barallelinduftionen 906 Paramaecium Chemotropismus \*921 Geotropismus \*809 Paraponyx stratiotata • 787 Parasilurus aristotelis Brutpflege 587 Barafit und Birt 321 parafitare Raftration 826 Barafiten Anaërobiofe 308 Bewegungsorgane 295 Darmrüdbilbung 305 Eintapfelung 325 Ernährung 308 fatultative 280 Fortpflangung 807 Fruchtbarteit 813 Generationswechiel 817 Beichlechtsverteilung 429 Gifte 822 Immunitat 324 Infettionsmethoben 815 ber infeftenfreffenben Bflangen 324 temporare 284 ungeschlechtliche Bermeb**runa** 311 von Meerestieren im Süfimaffer 884 Wirte 282 Birtemechiel 318 Barafiten und Reinlid. feit 425 Parafitismus 280 Paratilapia multicolor Maulbrüter 628 Baraten 275 Passalidae Brutpflege 644 Patella \*813 Bauffiben Spmpbilie 748 Paussus hova Ameifengaft \*749

Babian Nahrung 57 Pediculus capitis \*199 Bedigellarien \*165 Øift 361 Pedizellarien unb Reinlimfeit 419 Beibusfee Fauna 832 Pelagothuria ludwigi 798 Belitan Fütterung \*651 Schnabel \*422 Belifane Brutfolonie \*685 Pelopoeus Bauten 581 Lehmbauten 584 Belgfreffer 248 Belametten 248 Belarobbef.a. Callorhinns Leben 475 Rahrung 134 Pemphigus **Malle** \*570 Peneus membranaceus \*831 Pentaplatarthrus natalensis Ameisengaft \*749 Perameles Blazentabilbung 687 perennierende Tiere 490 periodifde Erideinungen 765 periodifce Banberungen ber Blanftontiere 897 periodifder Lichtmedfel Einfluß auf Tierwelt 891 | Philhetaerus socius periodifces Bachetum 766 Beriodizität 763 ber Fortpflangung 485 bes Saar- und Reberwechiels 866 Berlenbanbmurm 318 Perudeutanbe 909 Perberfität bei Tieren 500 Petaurus sciurens \*808 Betermannden Biviparie 638 Bfa n Balgftellung 450

Pfauentanbe 909 Bfeilaift ber Buidmanner 364 Bferbeegel Nahrung 180 Pflanzen mprmecochore 741 mprmecophile 741 pflanzenfreffende Liere 27 Bflanzenfreffer 153 Anpaffungen gur Ergrei: fung ber Nahrung 51 Pflanzengallen 571 Bflangenläufe 206, 207, Pflanzenicablinge tropifche 42 Bflanzentiere 221 Bffanmenweipe 88 Bfriemeniaman; 316 Phaetornis hispidus Schnabelform \*94 phagozytäre Organe 428 Phagozyten \*428 bei Barafitismus 325 Phagojutoje 427 des Chorionepithels \*689 Bhalangiben Rahrung 39 **Phalaropus** Brutgeichaft 608 Pharmacophagus 405 Pharmatophagen 367 Pheidole pallidula Raften \* 726 Phenax Bacheproduktion \*356 Philaeus militaris Rampfftellung \*511 Reftfolonie 684 Philopterus \*248 Philydrus \*841 Phoca annulata 882 Phoca caspica 881 Pholas dactvlus \*248 Phönixhahn japanischer \*910 Phormosoma \*861 Phototaxis 899 Phototropismus 898 Phrenapates benetti 644 Phryganea grandis \*557 Phrynixalus biroi Brutpflege 592

Phrynosoma Blutfprigen 369 Phrvxus abdominalis \*812 Phylaftegonien \*561 Phyllobates trinitatis Brutpflege 628 Phyllodes 388 Phyllomedusa iheringi Brutpflege 591 Phylloptera ovalifolia \*891 Bhalloftemiben 205 Phylloxera Entwidlungszyflus\*868 Physalia \*360 Maffenverjammlungen Physeter macrocephalus Stelett \*136 Physiculus Kaupi \*822 Phytoplantion 24 Bigment und Lint 877, 878 Biamentmangel bei Sohlentieren 880 Bigmentverfchiebung 409 Billendreber 259 Brutville \*578 Bilgfreffer 47, 67, 489 Bilggarten ber Ameisen 77, 785 Pilgtuden \*72 ber Termiten \*74, 756 Bilgnahrung bei Gallfliegen 71 von Raferlarven 72 Bilanefter ber Bogel 598 pilggüdtenbe Ameifen 75 pilggachtenbe Bortenfäfer 68 bilgguctenbe Termiten 72 Pingniu Reftbau 594 Bingnine Brutpflege 611 planttonfreffende 214 Tauchen 793 Pinna nobilis \*278 Binnipedier 794 Maffenwanberungen 682 Pinnotheres veterum \*278

Pinfelgungler 93 Pipa americana \*630 Pipra natteri 514 Pipra opalizans 514 Piranha \*149 Birolneft \*599 Piscicola geometra \*202 Pithyophthorus micrographus Sterngange \*65 Placenta diffusa bes Schweins \*638 Placenta discoidalis 641 Placenta zonaria 641 Blanarien. Masfreffer 251 Rheotropismus 817 Planema 404 Blantton 797 intermebiares 802 Mifrophotographien \*24 plantionfreffende Re-Dufen 211 planttonfreffende Bogel 214 Planttonfreffer 209 Planttontiere 801 Farbung 880 Gleichgewicht 802 Bigmentierung 879 als Stillmassertiere 812 Plattformnefter 596 Platurus faciatus Bibiparie 684 Platygasterinae Larvenform 288 Platysamia cecropia Marille \*190 Plazenta 637 biffuse von Galago agisymbanus \*637 Blazentabilbung bei Beuteltieren 636 bei Saien 685 Plazentalier 653 Plazentom 640 Pleuropterus brevicornis Ameisengaft \*749 Pluteus 556 Podocoryne carnea \*224 Poecilia. Biviparie 625 Pogonomyrmex aderbautreibenbe Ameise

Pogonomyrmex occiden- | Pompilidae talis Nestbau 735 Bolarbaie 378 Bolartiere. Schlafgewohnheiten 896 Polistes gallica Neft \*712 Ballen als Tiernahrung 92 Bollenblumen 100 Bollenforner 92 Pollengylinder ber hummeln 708 Polvacanthus Neftbau 589 Bolvandrie 472 ber Rudude 679 Polyarthra platyptera Dauerei \*776 Polyembryonie 658 bei Schlupfweipen \*311, bei Tatusia 658 Polyergus rufescens Sflaverei 744, 745 polygame Bogel Brutgeschäft 602 Polygamie 473 ber Saugetiere 479 Bolhgamie und Brutparafitismus 679 Polygnotus Polyembryonic 312 Bolhannic 472 Bolymorphismus bei Ameifen 725 ber Schmetterlinge 405 Polynema natans \*786 Polypedates rheinwardtii Reft \*591 Bolpben \*129 bes bewegten Baffers 815 Schut ber Gier 561 polyphage Tiere 192 Polyphemus exiguus \*838 Polvrhachis Reftbau 737 Polyftomeen 289 polyghflifde Daphniben

Brutpflege 578 Pompilus. Brutparasitismus 671 Brutpflege 580 Pontoporeia affinis 882 Percellio scabes 774 positiver Bhototropis. mm 8 899 Postoestrum 497 Potamogale. Nabrung 144 Potamon fluviatile 378 Brutpflege 621 Poterion poseidonis \*242 **Bottmal** Nahrung 134 Pourtalesia laguncula \*811 Bractfäfer Larvennahrung 58 Brarichund Höhlenbau 387 Prariemolfe. Söhlen 614 Precis iphita 390, 866 Prestwichia 788 Brobierbewegungen 482. 669, 926 Procestrum 497 Prosimulium Buppen \*816 **Prosopis** Bauten 583 Prosopis variegata\*111 Broterandrie 481 Proteus anguineus Muge \*884 Protopterus Brutpflege 586 Schlammtapfel 780 Protozoen. Cuften 777 pflangenfreffenbe 30 Zwangevereinigung 430 Protozoenbewegungen Brotozoenfreffer 124 Prozeifionsipinner Gifthaare 362 Pruntfarbung 445 Psammophila Brutpflege 580

Pseudacraea 404

Pseudophryne vivipara Biviparie 682 Pfendofpermatophoren Pfendoziten 658 Psithyrus \*672 Brutparafitismus 672 Bindiben Behaufe 348 Bindelogie ber Tiere 919 pfpcrophile Liere 851 Pteroides lunulatus \*801 Pteroplatea micrura Trophonema \*635 Bieropoben Nahrung 131 Pteropus edulis \*54 Ptychozoon homalocephalum \*885 Pulex irritans \*198 Buma Angriffsmethobe 163 Brutplat 614 Morbluft 327 Nahrung 151 Bubibaren 623 Bubbe ber Biene 723 Bubben ber Ameifen 733 Bubbenraub bei Ameisen 744 Bubbenwicae bei Bortentafern 68 Purpurignede 365 Pätterice Theorie 25 Butfüße bei Rrebfen 420 Butbfoten 422 Busideren 420 Pntionabel 422 Butjangen ber Seeigel 419 Pyophila 253 Pyrocorus apterus Bangeniprite \*208 Pyrodinium bahamense \*891 Python molurus \*593 Python reticulatus Mageninhalt \*150

O Quellbewohner 853 Rachidelus brazili Blgr. \*144. \*145 Räbertiere Bflanzenfreffer 37 Saifonbimorphismus 862 Entwidlung apflische 865 Rabnek 175 Radnesfpinnen Begattung 507 Radula \*154 Rammelfammer ber Borfentafer 65 Rana everetti Reft 591 Ranatra Œi 789 Rattenbanten 613 Rattenichmanzlarbe 259 Ranbbeutler 151 Raubfliegen [\*158 Rahrung 194 Ranblungenichneden Ernährung 128 Ernährungsanpaffungen Raubtiere 152 [153 Berbauungefafte 156 Raubtiere und Bflanzenfreffer 152 Ranbtierherben 695 Ranbtierhöhlen 614 Ranbvögel als Infettenfresser 141 Nahrung 150 Raubmause \*198 Ranbmeiben brutparafitifche 671 Butpflege 578 Rachfütterung 643 Raudidmalbe

Bug 541

gefellige 688

Gifthaare 362

tannibalijche 188

Raupenfeinde 288

Raupenfliegen 286

\*611

Reaftionen ber Refthoder 650

Ranben

Raudidmalbennefter 600

Reaftionsfähigfeit auf Laute bei Reftfluchtern 647 Rebenfteder Brutveripraung \*574 Rebbubn brütenb \*664 Rebbühner Schlafgewohnheiten 691 Reblaus 192 f. a. Phylantlifche Entwicklung 868 Receptaculum seminis ber Bienenfonigin 717 Reflere 928 ber Reftflüchter 646 Refleroide 923 Regenbremie \*195 Regeneration bei Seemalgen 416 Regeupfeifer Brüten 606 Regenwarm Nahrung 55 Regenwärmer Autotomie 415 Bedeutung für bie Menschheit 247 Befruchtung 494 Ernährung 245 Extremente 246 Giftigfeit 368 totfreffenbe 259 Riechstoffe 365 im Schnee 245 Regenzeitform 867 von Precis iphita \*866 Regulation ber Inftintte 926 berRörpertemperatur 857 Regulationsfähigfeit der Tierforper 905 regulatorifde Aupaffungen 6 Reibzunge bon Schneden \*154 Reifearab ber Lauffauglinge 668 Reifung ber Weichlechtebrufen 492 Reigenflüge 456

' Reinhaltung ber Wohnung 428 Reiulichfeit ber Tiere 418 im Bogelneft 650 Reinlichfeit u. Ungeziefer 425 Reizbahunng im Beichlechtsleben 512 demifche, bei Befdlechte. porgangen 502 Reizbemmuna im Beidlechtsleben 512 Reiznadwirfungen 927 Refordwanderungen 542 Reliften 831 Reliftenfeen 831 Renten Nabrung 135 Reptilien ameisenfressenbe 138 Brutpflege 593, 645 Eiablage 567 Farbwechiel 410 Fruchtfresser 80 gefellige 687 mollustenfreffenbe 132 paarweises Busammenleben 468 pflanzenfreffenbe 85 Bigmentierung 878 Schlaf 898 Stachelbilbungen 846 Stimmen 439 Erodenstarre 781 Biviparie 683 Wasseraufnahme 788 mafferbewohnende 791 ber Bufte 782 Restilienfreffer 146 Reptilienmanderung 580 Retinia resinella Barggalle \*572 Rettigfliege 57 Rettungegewohnheiten ber Tiere 329 Renien im Darm bon Bogeln und Rrebien 427 Rhabditis \*259 Rhabdosphaera stylifer Mindenbrüter 61 \*218 Reiherentenneft u. Gelege Rhacophorus reticulatus Rindennadahmung 385 Brutpflege 629

Rhacophorus schlegeli Reft 591 rheophile Tiere 815 Rheotropismus 816 Rhinoderma darwinii Rebliadbruter \*632 Rhineplax vigil \*805 **Rhinozerss** Rahrung ber verschiebenen Arten 51 Rhinoceros simias cottoni Lyd. \*470 Mhinozerosbogel 277 Rhizobia aptera \*578 Rhizocephalen 302, 306 Rhizoftomeen Ernährungsweife 211 Rhodeus amarus Eiablage \*565 Rhodites rosae Rosengalle \*572 Rhodomonas pelagica \*218 Rhvnchea Brutgeichaft 603 Polygamie 679 Rhynchites betulae Blattbuten \*575 Brutberforgung 574 Rhynchites betuleti Brutverforgung \*574 Rhyncholaba acteus Cr. Ruffellange \*108 Rhyndops niger Scherenichnabel \*148 Rhyssa persuasoria Giablage 565 Beibchen eierlegenb \*286 Rhythmus bes Winterschlafs 861 Rhytina stelleri Gaumen \*87 Ricfentängurnh \*656 Riefentrabbe \*126 als Stillmaffertier 811 Riefenfalamander Brutpflege 592 Riefenialange 598 Mageninhalt \*150 Riefenmunds bei Ralte 876 Rindengeds \*385 : Rinderbremje \*195

Rinbergede \*201 Ringeltanbe Deft 596 Rippenquallen Nahrung 125 Robben [794 Anpaffungen ans Baffer Polygamie 479 Roden Nahrung 132 Robrbommel Anpassung 382 Röhrennete 177 Röhrenwürmer \*224 Rallbanzer 347 Rofenbiene beim Austapezieren bes Schachtes \*705 beim Blattichneiben \*705 Rojengalle \*572 Rotteblaenneft mit Rududeei \*677 Rouride Theorie 917 Rübenälden 571 Rudbilbungen bei feffilen Tieren 228 Rüdenbrüter 680 Rubel 696 Rubeftellung ber Schmetterlinge 381 Rupicola aurantia Balgen 454 Rüffel bon Eristalis tenax \*104 ber Sonigbiene \*118 Räffelegel Blutnahrung 202 Ruffellange bei Bienen 115 bei hummeln 115 von Rhyncholaba acteus Cr. \*108

T

Sabella gracilis \*232
Sacculina carcini \*301
Saftmale 102
Sagartia parasitica \*270
Sagitta hexaptera \*802
Säger
Transport ber Jungen
Sagra \*804 | 649
Saisondimorphismus
ber Schmetterlinge 866
Saisouraffen 486

Saitis pulex Begattung 509 Salamanber **Temperaturerperimente** 874 Salamandra Uterusnahrung 688 Salamandra atra Biviparie 638 Salamandra maculosa Nipiparie 632 Salamandrella keyserlingi Brutpflege 592 Salanganennefter 601 Calinenfliege \*839 Salinentiere 839 Salmoniden Banberungen 528 Salticus scenicus \*180 aur Entwidlung notwenbige 848 Salzgehalt abanbernber Einfluß 842 ber Rörperfluffigfeiten 828 bes Meerwaffers 823 ber Offfee 829 bes Sügmaffers 824 Salztiere 839 Salzwaffer Bufammenfegung 824 Salzmaffertiere 828 Berbreitung 841 Camenireffer 86 Samenfäler 89 Camenminierer 89 Samentafde ber Blattläuse 628 Sammelapparat Sonigbiene 114 hummel 114 Sammelapparate 113 Sandbad 423 Canbfloh \*199 Caubireffer 286 Caudfrabben Söhlen 383 Sandlauffafer Larvenlöcher \*167 Sandlanffaferlarbe in ihrer Wohnröhre \*168 Saperda populnea Brutverforgung \*573

Sapphirina 290 fabropelifde Tiere 291 Sabrozoen 259, 844 Sarcophaga carnaria 255 Biviparie 623 weibliche Geichlechtes pragne \*624 Sarcophila magnifica 283 Sarcopsylla penetrans •199 Sarcoptes scabiei 292 Sarbinen Banberungen 527 Sarsia eximia Allm. \* 209 Saturnia mylitta Gefpinft \*884 Sanerwurm \*2 Sangabbarat einer Schnake \*203 Sauger Ernährungsanpaffungen pflangenfreffenbe 48 Sängetiere Baben 423 Balzbewegungen 461, 464 Bauten 613 Begattungszeichen 501 blinbe 883 als Blütenbesucher 96 Brutverforgung 634 Dotterfad 687 eierlegende 635 einbrunftige 498 Kamilienberben 692 Geburtsatt 648 Geburtsborgang 638 Geruchsorgane im Geichlechtsleben 432 gefellige 685 Haarabwurf 865 Intelligeng 928 frabbenfressende 135 Mildbrufen 653 Mildlinien 655 [659 Milchausammensepung Monogamie 479 Nachgeburt 648 als Pflanzenfreffer 50 Bolygamie 472, 479 Reinlichkeit 422 Schlaf 894 Schweifibrufen 783 Stimmen 444

Tragzeit 652 Trinfgewohnheiten 784 als Trodenlufttiere 782 vielbrunftige 498 als Bafferbewohner 793 Bafferötonomie 783 Berbungsfünfte 511 Bigenlage 656 Ripensahl 657 Sangetierebe 470 Säugetierembrno in feinen Bullen, fchema: tifche Darftellung \*637 Sängetierembryonen Ernährung 639 Sängetierfreffer 149 Saugetierhöhlen 614 Sangetiermannden Rampfe, Baffen 465 Sängetieruefter 615 Sängetiermanberungen Sängetierweibden [518 Brunft 497 Sanggewohnheiten ber Bienen 119 Sänglinge Rlammerreflere 661 Säuglingsernährung Caugruffel [664 ber Bienen 115 Saugtätigfeit ber Bienen 118 Sangwärmer \*802 f. a. Trematoben Sänre im Speichel von Schneden 355 Saureidneden 354 [258 Scatophaga stercoraria Scenopocetes dentiro-Spielplay \*457 [stris Sáäbel Rhytina stelleri \*86 Sáaf geöffneter Uterus \*639 Soafe. Einfluß ber Ernabrung auf Bermehrung 846 Shaflansfliegen Biviparie 624 Shafale. Nahrung 250 Shalenbilbnugen ber Gier 558 Chamfrabben 349

Soutfärbung

Chaufluge 456 Chaumneft bon Polypedates reinwardtii \*591 Chaumgitabe 785 Shedfliegen 88 Sheibeuplazenta 641 Cheinfambfe 463, 466 Shentelfammler 113 Shereniauabel \*148 Shienenfammler 113 Saiffshalter 276 Shildtrabbe \*852 Sáilbfröten Pflangenfreffer 47 Bafferatmung 792 Shildfrötenwanderung Shildlaufe [530 Rahrung 207 Schut ber Gier 569 pipipare 623 Chimbanfenneft 616 Schistosomum haematobium 296, \*297, 810 Sálaf ber Tiere 892, 893 Chlaffuht ber Ronnenraupen 688 Calafgewohnheiten fogiale, ber Bogel 689 Chlaffrautheitsfliege \*196 Chlafueft bes Orang Utang \*616 Chlafplate indifder Bogel 690 Chlafftellnugen ber Tiere 894 Sálag ber Singvogel 442 Salammbab 424 Chlammfliege \*189 Chlammfreffer 285, 289 Solangen als Insettenfreffer 138 magifche Fabigfeiten 147; marine 791 Mimitry 396 Bipiparie 634 Solangenabler 146 Shlangeufterne Brutpflege 620 Rahrung 126 Chleihen Riemenreufe \*212

Sáleim als Schutmittel 356 als Schut gegen Mus- Counten troduung 774 Saleimuefter ber Rifche 589 ber Froide 691 Salesbameifen 75 Calubimeinen Parasitismus 286 Polyembryonie \*311, Sálufbruuft 497 Samaltopf (Nale) \*520 Comaroterbiene Blumenbejucher \*110 Somarsterbienen 672 Somaroserhummein Behirn 673 Someiffliege 258 Cometterlinge Blattnachahmer 888 blütenbesuchende 99 Duft 367 Ranapparat 106 erzwungener Rahrungswechsel 847 Polymorphismus 405 Bubfüße 421 Ruffellangen 107 Saifondimorphismus Temperaturegperimente 869 Uniformen 407 Barnfarben 375 wafferbewohnenbe 788 Berbungegewohnheiten Cometterlingsaupaf. inng an Blumen 107 Sometterlingsmimitry Comudjebern 447 Chuabelmale ber Refthoder 650 Sánäbeln ber Bogel 486 Sonabeltier f. a. Ornithorhynchus Bau 336 Foripflangung 685 Nahrung 183

Sanate \*195 Saugapparat \*203 Schwebformen 806 Souafenlarben Feinde 136 Sonarrheufdreden 382 Sáueden aasfreffenbe 252 Befruchtung 494 als Blumenbefucher 97 Edinobermenfreffer 127 Eierfoton 568 als Mollustenfreffer 131 Pflanzenfreffer 37 Reibzunge \*154 Schleimabsonberung 356 Spezialiften 47 Basseraufnahme 783 awittrige Werbungespiele 433 Sanedenabhangigleit von Luftfeuchtigfeit 774 Souedenegel 180 Chuedenfras 28, 46 Chuceammer 378 Concebab 423 Conceenle 878 Saucefish Ernährung 244 Soneehnbn 878 Soueeinfelten 858 Sancetiere Farbung 378 ! Soneibervogelneft \*608 Saurwärmer Autotomie 415 Sáollen Banberungen 527 Chredfarben 873 Shredreattionen bei Reftflüchtern 647 Sauebfen Transport ber Jungen 649 Sánt ber Rörperöffnungen 426 Sousanpaffungen allgemeine 426 außere 841 Soupbildnugen bei feffilen Tieren 233 fausende Abuliafeit 876 Sousenfife 160

bei Schmetterlingen 381 bei Bogeln 882 ber Bogelmeibchen 884 Constabielu bon Bolppen \*842 Sautfelde 342 Sáusmittel chemische 863 histologische 853 ber Bflangen gegen Schnedenfraß 46 Soutifelette 841 Sámalben fich jum Berbftzug berfammelnb \*587 Rug 540 Samalbennefter dinesische 601 Samalbenfamange als Rachahmer 402 Samamme 228 Befruchtung 618 Entofen 278 Symbiose 268 Comammipinuer Einschleppung in Amerita 193 Somane Brutpflege 649 Cáwan; als Schutmittel 425 Comanymeife Reft 598 Sábern ber Bienen 721 Sowarmbildung. bei Ameifen 729 Sávärme pon Tieren 686 Sáwärmen ber Bortentafer 60 Comarmer Ruffellange 107 Sáwarmion ber Bienen 759 Samarzamiel 549 Schnabelform \*82 Samarzhalsiamane \*649 Samarafehlenpingnin Fütterung \*651 Comebeformen bei Lufttieren 803

fomebenbe Reffer ber Ameifen 735 Somebeplantion 803 Somebfliegen 806 Somebfliegenruffel 105 Samebtiere 796 Comein Fruchtblafe \*688 Sameifdrüfen Borfommen bei Gauge: tierarten 783 Samerfraft Einfluß auf Tierwelt 796 Samerimal \*151 Rahrung 152 Stelett \*152 Samimmblafe Einfluß bes Drudes 821 fawimmen lernen 667 Sommitrabben 800 Sommplantton 808 Somimmfänglinge 667 Sommbogel 792 Sciurus bankanus Reft 615 Sciurus bankanus Hg. \*86 Sclerostomum Munbfapfel \*322 Scolia Brutpflege 580 Scolvtus multistriatus Marsh. Fraggange \*65 Scombereinciden Gier \*557 Secablerneft \*604 Steantmont \*222 Seeanemonen f. a. Metinien u. Affinien Secelefant \*798 Seebale Brutpflege 590 Seciael Brutpflege 619 Giftigleit bes Gierftods 368 Giftftachel 362 ber Rorallenriffe 813 Reife und Mondwechsel 765 Reinlichkeit 419 fteinbobrende 241 Steigeleier 555 Seetühe 86, 794

Seele ber Tiere 919 Seelenleben ber boberen Tiere 928 Seenabeln Bruttafchen 626 Seebferbaen mit Bruttaiche \*626 Tangahnlichkeit 891 Seepoden 278 Sceidlange Biviparie 634 Ceeidlangen Bafferatmung 791 Seefterne Autotomie 416 Nahrung 130 Seeftidling Neft \*588 Seebögel. Banberungen 531 Seemalzen 354 f. a. Golothurien Autotomie 416 Seegnuge \*331 Ceibenraupen Rofon 335 Seihborrichtungen 212 Sefretar 146 Sefretbenüşung beim Reftbau bei Fischen 588 Sefreinefter ber Bögel 600 fefunbare Geidledts. mertmale 502 Selbftamputation f. Mutotomie Selbftbefrnchtung 480 bei Parafiten 308 Celbftberftümmelung414 Selektionstheorie 912 Semnopithecus nasicus Fruchtblaje \*642 Semotilus astromacula-Laichgrube \*587 Liebesipiel \*436 Sepia Brutverforgung \*559 Sergestes Larve \*344 Serpula 224 Serrasalmo piranha

•149

feffile Tiere 221 Anpaffungen 226 feifile Burmer 225 Sictotftellen 330 Siderastraea 801 Siedelmeber Refitolonie \*684 Signalbewegungen bei Berbentieren 702 Signale ber Berbentiere 700 Sianalfleden ber Lauffauglinge 663 bei Bögeln 700 Silberaal 523 Silpha \*252 Silpha obscura \*256 Siluriben Maulbrüter 627 Simuliaarten ber Bergbache 816 Singflüge 456 Sinnesorgane bei feffilen Tieren 228 Siphonos**toma** dumerili Siphonostoma rondeletii Brutpflege 626 Siphonostoma typhle Brutpflege 626 Sirenen Unpaffungen ans Baffer 794 Bflangenfreffer 36 bes Sügmaffers 836 Sisyphus Ernährung 259 Sisyphus schaefferi Brutpille 577 Sitaris colletis Larven u. Buppenftabien \*675 Sitaris humeralis Ωarpe \*675 Stelett bon Tieffeetieren 811 Stlaben ber Ameisen 744 Sflabenranb ber Amazonenameisen 745 . Storbione Brutpflege 643 lebendgebarend 622 Stich 161

Stunt 369 Soldaten ber Termiten 750 Soldatentafte ber Ameisen 727 Solea solea \*331 Solenopsis fugax Diebsameijen 743 Solenostoma Bruttafche 626 Solifugen. Begattung 504 Brutbewachung 585 folitare Bienen Brutpflege 704 folitare Onmmeln 709 Commercuften 778 Sommereier ber Dapbniben 620 Sommerialaf bon Gugmafferfischen 781 Commerichlafneft pon Lepidosiren \*780 Sonnenbaride Brutpflege 586 Connenideinbaner unb Planttonentwidlung 82 Sotalia 836 fogiale Brutpflege bon Ameisen 783 foziale Raltenmeinen 711 foziale Gemobnbeiten ber Bienen 719 ber hummeln 710 ber Weberameisen 738 foziale Berbe 697 foziale Infekten Staatenbilbung 708 foziale Jagbgewohnheiten 184 foziales Leben bei Infetten 759 foziale Salafgemobnheiten 689 fpanifde Aliege Gift 364 Spanuerranpen 887 Spargelfliege 57 Spatangiben Lebensmeise 237 Spatula clypeata 240 Spedte Nahrung 139 saftsaugenb 140

Sbedimeifenneft 598 Spedfajer \*265 Spelerpes fuscus Biviparie 688 Spectvto 275 Sperlingsbögel als Infeltenfreffer 140 Spermanes 509 Spermatophoren 508 Sperrborrichtungen an Fifchftacheln 846 Spezialifierung ber Blumenbefucher 99 Spezialiften 26, 47, 192 Spezialnahrung beiSchmetterlingeraupen 187 Sphaerularia bombi 818 iphagusphile Tiere 837 Sphecodes gibbus Blumenbesucher \*110 Munbteile \*116 Sphegidae Brutpflege 578 Sphex Brutpflege 580 Sphincter marsupii 655 Sphinx ligustri L. Ligufterichwärmer, Blumenbejucher \*106 Spiegelbfau Sporen \*462 Spiele ber Tiere 666, 669 Spielplate

ber Laubenvögel 458 Spinnen Ameisennachahmung 399 Autotomie 418 Begattung 504 Begattungszeichen 501 Brutbewachung 585 Brutpflege 622 Eiablage 567 Eiertoton 568 beim Fang 174 Fußglieder \*179 giftige 162 Soblen 833 Rotahnlichfeit 898 Schwebmethobe \*803 Tänge 510 Warnfarben 875 Spinnapparate 178 Spinubrujen \*177

ten 708

fpinnenbe Jufetten 180 Spinnenfeibe 179 Spinnentiere Begattung 471 paarmeifes Bufammen= leben 467 bes Baffere 790 Spinumarzen ber Rreugfpinne \*178 Spirographis spallanzani 231 Abototropismus \*898 Spikmanie Bauten 614 Spongilla lacustris Gemmulae \*776 Sporen 462 Sbrade bei jogialen Infetten 759 ber Tiere 702 Springbode Banberungen 518 Springfbinue Salticus scenicus \*180 Springfpinnnen Balaftellungen \*510 Spritfija \*162 Sprödigfeit ber Beibchen 433 Sprotten Wanderungen 527 Spuden als Berteibigungsmittel 869 Spulwurm Angerobiofe 804 Gier 315 Gift 328 Spurbienen 721 Squalonchocotyle borealis \*289 Squilla mantis mit Eierballen \*621 Staat ber Ameisen 724 ber Bienen 716 ber hummeln 708 einjähriger ber hummeln , Stiglinge 709 ber Meliponinen 716 ber Trigonen 716 ber Befpen 711 ber Termiten 750 ftaatenbildende Jufet-

Staatenentwidlung bei Ameisen 731 Staatengründnug bei Ameisen 730 bei Bienen 722 bei Termiten 755 Stabbenidrede 886 Stabinfetten 386 Stadelbanter f. a. Edinobermen Autotomie 416 Brutpflege 619 Entofen 279 Fangapparate 166 Stadelfleiber 844 Stadelfrabbe \*845 Stabtiamalbenneft 599 Stanbortsparietäten bes bewegten Baffers Stanbtiere 514 Standbogel 534, 536 Stabboliniben Mimifry \*748 Statoblaften 778 Statocuften u. Gentrapismus 810 Stanbbad 423 Staubfreffer 243 Staublanje 244 Stauronotus marocca-Bus 518 Stedmudenlarben Nahrung 190 Stedmnigel \*278 Steinbohrer 242 Steinhummelneft 709 Steinungbohrer 90 Stelis Brutparasitismus 672 ftenohaline Tiere 826 ftenophotifc 897 ftenotherm 854 Steppentiere 807 Färbung 877 Sterestropismus 810 Brutpflege 588 Stiegli\$ . Neft 598 Stillmaffertiere 811 Stimmen ber Tiere 438, 701

Stinfbrufen 369

Stinftiere 369 Stizus errans u. St. tridens Rachfütterung 644 Stodbilbung bei feffilen Tieren 234 Stolonongefiecht von Halecium arboreum \*562 Stomolophus meleagris \*211 Stomoxys 195 Stör**á**e insettenfreffenbe 189 flappernbe 443 Reft 597 im Binterquartier \*539 Rug 540 Störung ber Bioconofen 16 Strangalia attenuata L. Blutenanvaffung \* 102 Strafen ber Ameisen 739 von Termiten \*751 Strank Rrüten 606 ameritanischer, Brutge= ídáft 602 junger \*646 Strichbogel 533 Strongylocentrotus lividus Gier \*555 Strongylus 814 Strongylus apri Opovivivarie \*617 Strubelapparate bei sessilen Tieren 232 Strubelwürmer f. Turbellarien Stylactis minoi 278 Subfirat Abbangigfeit 797 Subftrat und Redium Sudelbewegungen 516 Sumpftiere 808 Suberfotation 499 Suppenigmalbe 601 Sügmaffer Salzgehalt 824 Busammensehung 824 Susmaffereinmanberer

Sügmafferfifde Commerichlaf 781 aus marinen Familien 836 Sügmaffergarnele Nahrung 135 Süßmaffergafte 835 Sütwafferhaie 886 Sügmafferfrabben \*372. 885 Sutmafferfrebie 835 Sügmaffermedujen 885 Sügmafferbolub Symbiose 263 Sugmafferfirenen 886 Cagmafferflichling Reft \*589 Sügmaffertiere 828, 825 im Meer 837, 838 aus marinen Gruppen 836 pflangenfreffenbe 37 in falgreichen Relitten= feen 888 Sügmaffermale 836 Sycon raphanus \*222 Symbiofe 261 inmbiotifde Befenilze Symphilen 748 bei Termiten 758 Sunedibren 747 bei Termiten 758 Sunanathiben Bruttafchen 626 Spnocie 278 Synöfen 274, 747 bei Termiten 758 Suntomide Rofon \*334 Syracosphaera pulchra \*218 Shrinr Durchschnitt \*489 Spriurmustulatur \*441 Springftelett \*440 Syrphidae Flug 806

E
Eabaniben \*195
Tabanus bovinus L. \*195
Tabanus quatuornotatus
Gierpafet \*560

Zadiniben 286 pipipare 623 Zafelente Gelege \*606 Neft \*611 Zagfalterblumen 108 Tagiometterlinge Rubeftellung 381 Zagtiere 892, 896 Taenia echinobothrida \*294 Taenia echinococcus Taenia murina \*293 an ber Darmwand \*822 Taenia solium 298. \*804 Tanganjitafee Fauna 888 Lanz ber Bogel 454 ber Spinnen 510 Tapegierfpinne \*882 Tapinoma erraticum Erbneft \*736 Tafifinn im Beichlechtsleben 483 bei feffilen Tieren 228 Tatusia Polpembroonie 658 Zanben Fütterung ber Jungen 645 Tanbenraffen 909 Zaubenzede \*200 Lauden ber 28ale 796 Tavmenten 792 Zandinieften 789 Atemmethoden 791 Tandbogel 792 Täujoblumen 104 Zaufenbfüßler 182 friedlicher \*185 Giftbiß 161 räuberischer \*184 Riechftoffe 365 Teidmuidel dinefische \*765 Telegallus fuscirostris Resthügel 609 Telegallus lathami Brutgeschäft 607, 610 Tellina baltica Awergform \*831

Temberatur Einfluß auf Bachetumsgeschwindigfeit 850 Temperatur u. Alima 849 Temperaturaberratio. nen 869 Temperatureiufing bei Rernplasmarelation auf bie Bugvogel 545 Temperatureinfing unb Geidledtsbeftimmnng Temperaturexperimente 874 mit Rafern 878 bei Schmetterlingen 869 **Temperaturregulation** 857 Temporalpariationen 867 Tenthrenidae 571 Teredo navalis Bohrgange \*84 Termes gilvus Ronigin \*752 Termes lucifugus Entwicklung \*753 Termes obscuriceds Bugel \*757 Röniginzelle \*754 Bilgfuchen \*72 Termes speciosus Solbat \*752 Termes spinosus Soldat \*752 Beibchen \*752 Termiten Fühlersprache 759 paralitifche Brotogoen 996 Bilgtuchen \*74 pilggüchtenbe 73 als Schablinge 74 Termitenentwidlung 753 Zermitengafte 758 Termitentonigin 753 Muge \*887 Zermitenftaaten 750 Zermitenftraten \*751 Termitoxenia Termitengafte 758 Tethys Autotomie 417 Tetrarhynchus \*295

Rorbulaaft \*561 Theraphofiden Begattung 508 Theridium Fangmethobe 159 Thermalfanna 851 Thermometerbogel Refibau 607 thermophile Tiere 850 Thermotropismus 875 Thigmotropismus 810 Thylacinus cynocephalus Beutel 654 Liberiaffee Fauna 832 Tieffeelimnaen 786 Tieffeelungenichueden 786 Lieffeetiere Mugen 887 Einfluß bes Drudes 821 Kärbung 880 Stelette 811 Bortommen ber Larben tierfreffende Tiere 124 Tieragllen 570 tierifde Garung 304 Tierbindologie 919, 929 Tierfeele 919 Tierftimmen 438, 701 Tiger fich anschleichenb \*164 Menichenfresser 328 Tigerlauffafer 168 Linamus Brutgefcaft 602 Polygamie 679 Tinca vulgaris \*212 Tinea pelionella 248 Tinea vastella \*249 Tineola biseliella 248 Tintenbentel 868 Tinteufifd achtarmiger beim Rrabbenfang \*161 gehnarmiger beim Rifch: fang \*160 Tintenfifde. Giftbig 160 Tinte 868 Tintinnopsis nana Gehäufe \*218

Theocardus bisdinosus

Tiphia	Tri
Brutpflege 580	Tri
Tiphobia horei 838	im
Tipula 806	•
Loadfilg .	Tri
Eimasse *590	<b>B</b> 1
Töpfervogelneft *600	Tri
Torfmoorfanna 837	Tri
Totengräber 252	lat
Totenuhr 59	Tri
Zotstellen 330 Zozoglossen	Dei Tro
Giftzähne 153	Ire
Toxopneustes *165	bei
Toxotes jaculator *162	~.
Trageentiemen	
ber Insettenlarven 788	_
Trantigfeitsbaner 653	*8
bei Beuteltieren 686	Tre
Trachusa	Des
Brutparasitismus 672	Tre
Trachymyrmex septen-	Tre
trionalis	Det
Schema des Restes *75	Tre
Trachysaurus rugosus	Tre
Biviparie 684	b.
Tradition und Erziehung 667	
Tragbauertabelle	Tro No
verschiedener Saugetiere	Tre
658	Tri
Tragfedern 792	bei
Tragzeit	Tri
ber Säugetiere 652	Tri
Transport	902
ber jungen Bogel 649	Tri
Tranbenwidler *2	(S)
Trematoden	_
, ,	Try
Entwicklung 299, *300	Tri
Tricine 298	Tri
Entwicklung *316 Gift 828	þn
Trichinella spiralis 316	Tje
Biviparie *617	Ωa
Trichodes apiarius	920
Brutparasitismus 674	vii
Trichoglossidae 98	Tul
Tricome 748	ල
~,~~	2
bachbewohnende 816,	, Tut
*817	<b>3</b> 31
Repbau 180	Tul
Trichterfallen	Tü
bes Ameisenlöwen *170	D

	Regif
Trigternețe	177
Trigterfpinn	eunes
im Gras *176	ausgespannt !
Trigterwidl	er ung 574
Brutverjorgi	
Trigoneuftaa Trigonocepha	
latus *168	sius lauceu-
<b>Trinffitten</b>	į.
der Tiere 78 Trodenluftti	
Trodenftarre	
bei Birbelti	eren 781
Trodenzeitfo	
von Precis i Troglocaris	
*889	
Erommelfug	
bes Rilchs &	
Trommeltan Trompete	be 909
ber hummel	ln 711
Trophobiose	
Trophonema v. Pteroplat	
•685	
Tropitvögel	1
Restbau 594	
Tropismen ( 'Tropismus	920
beim Bogel	jug 554
Truffeltafer	39
Truthuhu Magen *15:	7
Erygon	•
Gebißplatte	*181
Trygon blee	
Literusnahru Trhpanosom	
Trypanosom	
pung 518	
Tfetsestiegen Larve und	
Nahrung 19	
vivipare 62	
Tubifer	
. Schlammröh ! 239	ren *288,
Tubiclava aı	nulata
Polypen *1	29
Tubularia in	divisa * 222
Tümpeltiere Dauerstabie	n 776
,	'

ifter.
Tupaja
Tupaja Rahrung 53 Turbellarien
Turbellarien
Bruternährung 625
Change 000
Turgor 323 Türfenente Bolygamie 678 Turmfimalbennefter601 Turteltaube
Polygamie 678
Turmidwalbennefter 601
Rest 596
Tüten
ber Beiseln 721
Tylenchus tritici 571
Typhlopiden
Biviparie 684
u
Überleben
bes Passenbsten 917
Übungsipiele 670
Uca marionis *461
Uferlänfer
Nest 596
Uferichwalben
Restbau 595
Ugimyia
Larven 285
Ujifliege 286
Unbrunft 497
Uniformen
ber Schmetterlinge 407 unibore Tiere 27
Untergrund
Anpassung 881
Unterscheidung

Tieren 668 Uranoscopus \*331 Urbiene Blumenbefucher \*110 Urnabrnna ber Meerestiere 23 ber Tierwelt 22 Uropeltidae Biviparie 634 Uriprung ber Insettenftaaten 703 Urmalbbiene 28aben \*717 Urmalbtiere Färbung 879 Pelz 855 Urzeugung und Dauerzuftanbe 779. ber Oftseetiere 880

11terns 636 Uternsmild 640 bei Beuteltieren 686 Uterusnahrung bei Saien 635 bei Salamandra 683 bei Zoarces 633

23 Bagina Spane 492

Baginalpfropfen ber Rager 501 Bampyre 204 Bamphrmagen Längeschnitt \*206 Vandellia cirrosa 280 Vanessa

Saifondimorphismus 866 Vanessa atalanta

Temperaturaberrationen \*870

Ban t'hoffige Regel 849 Bariabilität 915 Bariationen fluftuierenbe 915 Bariation&furbe ber Seitenichuppengablen

bon Pimapheles notatus \*916 Velella

Maffenversammlungen 680

Velella spirans \*680 ber Rahrung bei jungen Bentilationsraume ber Termiten 756 Berbreitnug bes Parafitismus 281 Bereinignug

> ber Geichlechter 429 Bererbnug erworbener Eigenschaften 906

bon Regulationen 907 Berfolger ber Mimifrytiere 412

Bergewaltigung ber Weibchen bei Wirbellojen 503 Bergrößerung

ber Gier bei Ralte 876 Berfümmerung

Berlegenheitsnahrnug 188 Berjammlungen von Bogeln 587 Beriorgung ber Nachtommenichaft Berftanbigungsmittel bei Berbentieren 699 bei fozialen Infetten 759 Berfteden ber Tiere 381 Berteibianna ber Rachtommen 665 Berteibigungslaute 371 Vespa crabo Brutparafitismus 678 Vespa germanica Reftbau \*710 Vespa media Reft \*713 Bierlinge 658 Vioa typica 242 Bioldrufen 438 Vipera berus Biviparie 634 Biberiben Biviparie 634 Virbius varians Farbwechsel 409 Viscacha Bauten 685 Viscachera 685 Vitrina Ernährung 128 Vitrina major \*153 bibipar 623 f. a. lebenb. gebärend bibibare Infetten 628 Bipiparie 618 bei Amphibien 628 Entftehung bei Infetten 624 bei Fischen 624 bei Froidlurden 632 bei Reptilien 633 Bögel Baben 423 Balzhandlungen 450 blütenbesuchende 93 Brutbauer 611 Brutgemobnbeiten 594 Brutfolonien 683 Brutparasitismus 678

Brutpflege 645 Cheleben 468 Eizahlen 604 Eizabn 646 Familienleben 692 gefellige 684, 688 Gewicht 805 Heimatliebe 612 Sochzeitelleiber 446 infettenfreffenbe 140 Intelligens 928 Rampfe 462 Mauferung 865 Mimitry 396 mollustenfreffenbe 133 Mutualismus 683 Reftbau 594 Refttolonien 685 Reftparafitismus 676 obftfreffende 81 organifiertes Bufammen= ' Babentrote wirfen 699 pflangenfreffenbe 48 planttonfressenbe 214 Bolpaamie 478 Reinlichkeit 422 Scheinfämpfe 466 Schlaf 894 Schnäbeln 486 Signalfleden 700 Stimmen 439 Tanz 454 Trinfgewohnheiten 784 als Trodenlufttiere 782 Wanbermethoben 539 als Baffertiere 792 Berbungsfünfte 511 Bogelarten Ausbreitung 546 Bogelbera. mit brutenben Lummen \*687 Baneleier 604 Bogelentwidlung 647 Bogelergiehung 648 Bogelflüge 688 Bogelfreffer 147 Bogelinftintt 649 Bogelmägen \*157 Bogelmilbe 292 Bogeljug 531 Boltszahlen bei Ameisen 782 bei Bienen 716

bei Befpen 711

Volucella Brutparafitismus 674 Mimifry 397 Bolumen bes umgebenden Debi= umå 819 Borbrunft 497 Borraisfammern ber Ameifen 740 ber Honigbiene 718 Borratsmägen 157 Boridwarm ber Bienen 721 Vultur fulvas \*250 Baben ber Bienen 717 ber Urmalbbiene \*717 ber Weipen 712 mit Jungen \*631 Beá\$ als Schut gegen Mustrodnung 785 als Schubmittel 356 2Badebrüfen ber Honigbiene 718 bei hummeln 708 Badsmotte 249 23aástum periodifches 766 Badstum und Forts bffanzungsfähigfeit 480 Badstum und Lebens. raum 820

Babenflecher 195

Bahlfreffer 192

Baigenälden 571

Baldtiere 808

Atmung 795

Cheleben 470

Nahrung 217

Rigen 657

23alrat 796

Nahrung 134

Balros

Schludmethode 216

bes Gugmaffers 836

Bale 214

795

ber Mannchen 462, 465

Unpaffungen ans Baffer

Baffen

Banderameife \*735 Banderameifen f. a. Do= rhlinen Infettenvertilgung 140 Jagdzüge 184 Bolomorphismus 725 Banberfijde 519 Rheotropismus 817 Banderflug 531 Führung 558 Bandergebiet ber Störche \*540 Banberhenidreden 27, 517 Banbermethoben ber Bogel 539 Banberneffer 784 Banberiduelligfeit ber Bugvogel 545 Bandertanbe \*532 Banberung ber Fische 527 ber Goldregenpfeifer 543 bon Schildfroten 530 Banberung und Gefaleatstrieb 519 Banbernug und Rahrungsmangel 517 Banbernngen ber Tiere 513 Banderjug und Tropisbeim Bogelgug 554 Banberguge ber Beringe 524 ber Bogel 531 Bangen 196 Nahrung 207 Riechstoffe 365 Bangeniprise 207, \*208 Barmblüter 856 Bärmeformen bei Cchmetterlingen 871 Barmeregulierung bei Winterschläfern 860 Barmeidus Maffenwanderungen 682 ber Tiere 856 Barmetiere 850 Barmmaffertiere 851 Barnfarben 373 Barnungsruf 441 Baidbär. Nahrung 54

Walteria Leuckarti \*812

Binbeinfing

Baffer Rufammenfetung 828 Bafferaffel Rabrung 37 Bafferanfuabme ber Tiere 783 Baffereibedien 791 Bafferinfelten 786 Atmung ber Gier 790 Baffermilben 790 Baffermolde 791 Bafferötonomie ber Landtiere 783 **Mafferratte** 55 Bafferfangetiere 793 Baffericilbtröten 792 Baffericlaugen 791 Bafferibinnen 790 Baffertiere 767 nächtliche 895 Saifondimorphismus864 Bafferbogel 792 Baffermange mit Giern auf bem Rüden \*624 Bafferwirbeltiere 792 pflangenfreffende 35 Bebenefter bei Bogeln 597 Beberameife Gefpinftneft \*738 fogiales Bufammenwirfen 738 Beberfuedt Rahrung 39 Bebervogelneft \*597 Wedlia Awangsvereinigung 430 Wedlia bipartita **\*** 200 Behrpolypen 268 Beibden Aftipitat 482 befruchtungsunfahige ber Ameisen 724 Beibden und Raunden brutpflegenb 603 Beibdenfntter 191 weiblide Berben 696 Beidfreffer 82 Schnabelformen \*82 Beid- und Rornerfreffer Beidtiere f. Rollusten

Beidenbohrer Nabrung ber Raupe 59 Beibengallmuden 572 Beiben Brutgeichaft 608 Reft 596 Beinbergionede Eiablage \*565 Liebesipiele 433 Nahrung 45 Beifeln 721 Beifelwiege 718, \*722 meiße Ameijen 750 Bellenfittide ichnäbelnb \*437 Bels Brutpflege 587 Belle parafitifche 280 Bendeballe Reftbau 595 Beneruice Fauna 832 Berbebewegungen 449 Berbung 438 Berbungsbewegungen bei Spinnen 509 Berbungstünfte bei Spinnen 507 Berbungsibiele 433 Bertholgfafer 59 Beipen als Blutenbefucher 97 Rachahmung 398 Beipentonigin 711 Beibenmännden 711 Beibenftaat 711 Betternice Fauna 832 Bidelfäfer Brutpflege 574 Bibberden Barnfarben 401 Bieberfanermagen als Gartammer 265 Infuforien 296 Rilbenten. auf bem Bug \*536 Bilbaanfe Brutpflege 649 Anpaffung an 819 Tiere zusammenblasenb

679

auf bie Ruavogel 545 Binbenidmarmer 109 Bintelidnabel \*132 Bintertrabbe \*461 Binterfrabben f. a. Uca Ernährung 239 Binterbrüter 485, 552 Bintereier ber Daphniben 620 Bintergafte 547 Bintergefieder 855 Binterinieften 854 Binterpela 855 Binterialaf 858 Binterftarre 857 Binterporrate. bei Burgelmaus 55 Bipfeln der Nonnenraupen 683 Birbellofe Beichlechtereife 480 paarweises Rusammenle= ben 467 Bergewaltigung ber Beibchen 508 Birbeltiere mafferbewohnenbe 792 Awang und Gewalt im Beichlechtsleben 506 Birte ber Barafiten 282 Birtsmedfel 818 Babnröbre. von Balanoglossus 237 bes Regenwurms \*244 ber Sanblauffaferlarbe Yoldia limatula 240 \*168 Bölfe Söhlen 614 Bolfsmenten 695 Bolfsfpinue Begattung \*506 Bolfsipinnen Brutpflege 622, 643 Bollfreffer 248 Büblmaus Rahrung 53 Burfgröße u. Bigenjahl 657 Bärmer

Autotomie 415

als Benthostieree 798

Brutpflege 619 im Obst 87 Burmfreffer 127 Burmigfeit ber Früchte 87 ber Wurgeln 57 Burmmehl 58 Burgelfreffer 55, 57 Burgellaufe u. Ameifen 746 Burgelmans Winterporrate 55 Buftenamphibien 782 Buftenfuch 377 Buftenreptilien 782 Büftenidlaugen Karbung 377 Buftenidueden 775 Büftentiere Färbung 377

gerophile Coneden 775 Xyleborus saxeseni Ratzeb. Bohrgange \*67 Xvlina vetusta 87 **Xylocopa** gemeinfame Überwinte= rung 707 Xylocopa violacea Bau 583 Xyloterus lineatus Bohrgange \*66

Phecaba-Rallen Zang \*454 Puccamotte 123

8 Rabi ber Arbeiterinnen im Ameisenstaat 782 Räbmbarteit bon Tieren 702 Bahuarme Nahrung 142 Bahntarpflinge Biviparie 625 Rahnwale Cephalopobenfreffer 134

Rudbilbung ber Bahne Bisen 658 Seehunbefreffer 152 Zaitha Brutpflege 624 Rangenichnabel 82 Rauntonia Neft 598 Mannchenneft 602 Zebrida adamsi \*386 Rede Anatomie \*206 Reden 199 Rellen ber Bienen 717 bon Chalicodoma muraria 707 bon Eumenes pomiformis \*584 ber hummeln 708 der Termiten 756 ber Befpen 712 Rentralnerbenfpftem ber Tiere 924 Rellbarafiten 300 Biegen in St. Belena 17

übergählige 657 Risen u. Milabrüfen 657 Bigenftellung u. Lebens. meife 656 Ribenzahl bei Beuteltieren 654 Ribenzahl u. Wurfaröße Zoarces viviparus [657] Bruternährung 627 Uterusnahrung 638 Biviparie 625 Boodlorellen 263 Zooglossus seychellensis mit Larven \*629 Boophyten 221 Booranthellen 268 Zospeum \*881 Botten 638 Bottenfelber 640 Buchtwahl geschlechtliche 502 fünftliche 908, 911 natürliche 914 natürliche im Gefchlechts= leben 506

Buderrohricabling 58 Bug ber Schwalben 541 ber Storche 540 Bugrichtnug ber Bogel 536 Bugftraßen ber Störche \*541 ber Bogel 539 Bugberfammlungen ber Bogel 537 Bugbogel 538 Flugleiftungen 544 Runge ber Bienen 117 bes Rolibris \*96 als Reinigungsorgan 422 Bungen von Rectarinien u. Meli: phagiben \*97 Bungenwürmer 298 jufammengefeste Refter der Ameisen 742 bei Termiten 758 Bufammenfebung ber Berben 695

Anmadeftreifen bei Rnochenfiichen 766 3mangebereinigung 430 3meignieberlaffungen ber Ameifen 734 ameijährige Tiere 491 3mergformen auf Infeln 820 bei Oftjeetieren 880, \*831 3mergmännden 430 bei Bonellia \*190 bei Barafiten 310 Ameramausneft \*615 2mergmels Bruipflege 586 Amillinge 658 3mijdenbrunft 498 3mifgenwirte 317 3mitter 429 Swittrigfeit 480 ber Parafiten 307 Zygaenidae f. Bibberden Zygoballus bettini Rampfftellung \*511 jhtlifde Entwidlung 862 Rollus mehrjähriger 491

## Prof. Dr. Bastian Schmids Naturwissenschaftliche Schülerbibliothek

# Große Biologen

Bilder aus der Geschichte der Biologie

Don Professor Dr. Walther May in Karlsrube

Sur reife Schuler. Mit 21 Bilbniffen. [VI u. 201 S.] 8. 1914. In Ceinwand gebunden M. 3 .-Das Buch will reife Schüler und Studierende zu den Quellen biologischen Wissens leiten. Bu diesem Swed entwirft es in 8 Kapiteln ein Bilb von der Sorfdertätigfeit der hervorragenoften Biologen des Altertums und der Neuzeit, eines Ariftoteles, Cinné, Cuvier, Baer, Johannes Müller, Schleiden, Pafteur

und Darwin. Jede diefer Einzeldarstellungen wird durch eine historische Übersicht eingeleitet und abgeschloffen, so daß das Buch einen turzen Abriß der Biologiegeschichte darstellt. Ein ausführliches, sorgfältig ausgewähltes Literaturverzeichnis soll das tiefere Eindringen in den behandelten Stoff erleichtern.

Biologisches Experimentierbuch

Anleitung zum felbsttätigen Studium der Lebenserscheinungen für jugendliche Naturfreunde Don Oberlehrer Professor Dr. C. Schäffer in hamburg

Sur mittlere u. reife Schuler. Mit 100 Abbilbungen. [IVu, 272 S.] 8. 1912. In Ceinw, geb. M. 4 .-

Jum ersten Male wird hier der Dersuch gemacht, aus dem Gesamtgebiete der Biologie (Botanit, Boologie und menschliche Physiologie) eine große Jahl von lehrreichen Experimenten für den unmittelbaren Gebrauch des Schülers zusammenzustellen. Don den Erscheinungen der Keimung an werden alle wesentlichen Lebenserscheinungen der Pslanzen behandelt. An die Pslanzen schließt sich in aufsteigender Anordnung das Tierreich und zum Schluß der Mensch. Unter den Experimenten mit Tieren beanspruchen einen verhältnismäßer großen Raum die Dersuche mit Angleiche des in des in des interessonstellen der Angleiche gerichte leinführen. Sot alle Portuge-Bienen und Wefpen, die in das intereffante Gebiet der Tierpfpchologie einführen. Saft alle Derfuchsobjette sind so gewählt, daß sie leicht zu erlangen find. Auch die erforderlichen Apparate sind größtenteils mit ganz geringen Mitteln herzustellen. — Obwohl in erster Linie für Schüler berechnet, wird das Buch auch der Cehrerwelt manche Anregung zur Ausgestaltung des Unterrichts bieten können.

"In Aufbau und Stoffauswahl ist das Buch ausgezeichnet; die Beschreibung der Versuche ist für reifere Schuler leicht fahlich. Man merkt es dem Buch fast auf jeder Seite an, daß es aus der Prazis heraus entsianden ist. Besonders aussührlich und empfehlenswert sind die Kapitel über Amelsen, Bienen und Wespen; hier ist viel von dem Material der modernen Cierpspichologie in vorbildlicher Weise verwertet. Die Ausstatung des Werschens ist gut. Es siellt nicht nur einen wertvollen Sührer dar für die fausliche Beschaftigung naturwissenschlich interesseren Schuler, sondern wird auch dem Lehrer der Biologie für den experimentellen Unterricht von großem Nugen sein." (Budwestdeursche Bechuldlätter.)

#### Serner find bisher erfcienen:

Physikalisches Experimentierbuch. Don 8, Rebenstorfs. 2 Teile. I. Teil: Sür jüngere u. mittlere Shüler. M.3.—. II. Teil: Sür mittlereu. reise Shüler. M.3.— An der See. Don D. Dahms. Sur mittlere und retfe Souler. M. 3.—

Grobe Physiker. Don fi. Referstein. Sur reife Schuler. M. 3.—

Dimmelebeobachtung mit blokem Huge. Don S. Ruid. Sur reife Schuler. M. 3.50.

Geologisches Alanderbuch. Don R. G. Dolf. Sür mittlere u. reife Schüler. 2 Telle. 1. Teil. M. 4. -, II. Tell ca. M. 4.

Küftenwanderungen. Don D. Sran 3. E Rusfinge für mittlere und reife Schuler. III. 3.-Biologijche

Anleitung zu photographischen Naturaufnahmen. Don Georg E. S. Schulz. Sur mittlere und reife Schuler. M. 3.—

Die Luftichiffahrt. pon R. nimführ. Sur reife Schüler. III. 3.-

Vom Sinbaum zum Linienschiff. Don K.

Radung. für mittlere und reife Schller. M. 3.— Vegetationsichilderungen. Don p. Grabner. für mittlere und reife Schller. M. 3.—

Hn der Werkbank. Don G. Gideiblen. Sur mittlere und reife Schuler. M. 4.-

Chemisches Experimentierbuch für Knaben. Don K. Sheid. 2 Teile. I. Teil. Sur jungere u. mittlere Schuler. 3. Aufl. M. 3.— II. Teil. Sur reife Schuler.

Unfere frühlingspflanzen. Don 5. hod. m. s.-Hus dem Luftmeer. Don III. Saffenfeld. Sar reife Souler. M. 3 .-

Dhysikalische Plaudereien für die Jugend. Don C. Bunder. Sur jungere Souler. Kart, M. 1.-Bervorragende Leistungen der Cechnik. Don K. Schreber. 2 Teile. i. Teil für reife Schüler. M. 3.— [il. Teil in Dorb.]

Chemische Plaudereien für die Jugend. Don L. Wunder. für jüngere Schiler. Kari. II. 1.-

Geographisches Manderbuch. Don A. Berg. Sur reife Souler. M. 4.— Vom Cierleben in den Cropen. von K. 6 fint her. Sur jungere Schiller. Unter der Preise. Kart. M. 1.-

Verluche mit lebenden Pflanzen. von M. Oetili. Sur jungere Schuler. Kart. M. 1.— Mein Bandwerkszeug. Don O. Sren. Sur jungere Schuler. Kart. ca. M. 1 .-

Alle Bande find reich illuftriert und geschmadvoll in Ceinwand gebunden.

Ausführlicher und illustrierter Prospekt umsonst und postfrei vom Verlag B. 6. Ceubner in Leipzig und Berlin.

# DIE KULTUR DER GEGENWART

#### IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE

HERAUSGEGEBEN VON PROFESSOR PAUL HINNEBERG

VonTeil III Mathematik, Naturwissenschaften, Medizin sind ferner erschienen bzw. unter d. Presse\*:

### \*ALLGEMEINE BIOLOGIE

Unter Redaktion von † C. Chun und W. Johannsen. [Erscheint im Sommer 1914]

INHALT. Zur Geschichte der Biologie von Linné bis Darwin. Von E. Rádl. Die Forschungs-INHALT. Zur Geschichte der Biologie von Linné bis Darwin. Von E. Rádl. Die Forschungsrichtungen der Biologie und die zoologischen Untersuchungsmethoden. Von A. Fischel. Die Untersuchungsmethoden des Botanikers. Von O. Rosenberg. Zur Geschichte und Kritik des Begriffes der Homologie. Von H. Spemann. Über die Zweckmäßigkeit dar Organismen. Von O. zur Strassen. Die allgemeinen Kennzeichen der organischen Substanz. Von W. Ostwald. Das Wesen des Lebens. Von W. Roux. Lebenslauf, Alter und Tod des Individuums. Von W. Schleip. Protoplasma. Von B. Lidforss. Zellulärer Bau, Elementarstruktur, Urzeugung. Von B. Lidforss. Mikrobiologie. Von M. Hartmann. Entwicklungsmechanik der Tiergestalten. Von E. Laqueur. Regeneration der Tiere. Von H. Przibram. Regeneration im Pflanzenreich. Von E. Baur. Die Fortpflanzung der Tiere. Von E. Godlewski. Periodizität im Leben der Pflanze. Von P. Claussen. Periodizität. Von E. Godlewski. Periodizität im Leben der Pflanze. Von P. Claussen. Periodizität. Von W. Johannsen. Pflanze und Tier. Von O. Porsch. Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Tieren. Von O. Porsch. Methoden und Ergebnisse der Hydrobiologie. Von P. Boysen-Jensen. Experimentelle Grundlagen der Descendenzlehre, Vererbung, Variabilität, Kreuzung, Mutation. Von W. Johannsen.

## \*PHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE

Unter Redaktion von G. Haberlandt und M. Rubner

1. Botanischer Teil unter Redaktion von G. Haberlandt. Inhalt: A. Einleitung. B. Ernährung. Von Fr. Czapek. C. Wachstum. D. Bewegungsvermögen. Von H. v. Guttenberg. E. Die Fortpflanzung. Von E. Baur. 2. Zoologischer Teil unter Redaktion von M. Rubner. Bearbeiter und Inhalt noch unbestimmt,

## CHEMIE

Unter Redaktion von E. v. Meyer

#### ALLGEMEINE KRISTALLOGRAPHIE UND MINERALOGIE

Unter Redaktion von Fr. Rinne

Mit 53 Abbildungen. [XIV u. 663 S.] Lex.-8. 1913.

Och. M. 18.-, in Leinwand geb. M. 20.-, in Halbfranz geb. M. 22.-

INHALT. Entwicklung der Chemie von Robert Boyle bis Lavoisier (1660—1793): Von E. v. Meyer. — Die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrhundert durch Begründung und Ausbau der Atomtheorie: Von E. v. Meyer. — Anorganische Chemie: Von C. Engler und L. Wöhler. — Organische Chemie: Von O. Wallach. — Physikalische Chemie: Von R. Luther und W. Nernst. — Photochemie: Von R. Luther. — Elektrochemie: Von M. Le Blanc. — Beziehungen der Chemie zum Physiologie: Von A. Kossel. — Beziehungen der Chemie zum Ackerbau: Von + O. Keilingt und H. Immendorf — Wechselwirkungen zwischen der Ackerbau: Von †O. Kellner und H. Immendorf. — Wechselwirkungen zwischen der chemischen Forschung und der chemischen Technik: Von O. Witt. — Allgemeine Kristallographie und Mineralogie: Von Fr. Rinne.

"Wer einmal die Haupttalsachen der Chemie in ihrem Zusammenhang und in ihrer Bedeutung nach dem neuesten Stande unseres Wissens überblicken möchte, der lese in diesem Werke. Und wäre er selbst Chemiker, so wird er ao vieles unter ganz neuen Gesichtspunkten, so völlig losgelöst vom Ballast der üblichen Lehrbuchehmie behandelt, so eigenartig dargestellt und doch so harmonisch zu einem Ganzen gefügt finden, daß auch er mit großem Genusse darin lesen wird. Für den Lehrer der Chemie bildet das Buch eine wahre Fundgrube von Ameregungen für seinen Unterricht in wissenschaftlicher und in methodischer Hinsicht. Mit der zusammenhangtosea Aufzählung von Wissensstoff nach Art der Lexika hat das Buch nichts gemein, auch nichts mit der trockenen Ameinanderreihung, wie wir sie in den meisten wissenschaftlichen Lehrbüchern zu finden gewohnt sind; es ist ein ausgezeichnetes Lehrbuch der Chemie für fortgeschrittene Studierende und für gebildete Laien, ein Buch, das in der chemischen Handbücherei höherer Schulen nicht fehlen sollte."

(Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaftea.)

#### VERLAG VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN

Einführung in die aligemeine Biologie. Von W. T. Sedgwick und E. B. Wilson. Autorisierte Übersetzung nach der zweiten Auflage von Dr. R. Thesing. Mit 126 Abb. gr. 8. 1913. Geh. M. 6.—, in Leinwand geb. M. 7.—

Das Werk beabsichtigt, den Anfänger zu einem tieferen Verständnis des Baues und der Funktionen der Lebewesen hinzustähren. Eine Kenntnis, wie sie heute zur allgemeinen Bildung gehört, und die zugteich die Grundlage für ein eindringenderes Studium der allgemeinen Biologie, Zoologie, Botanik, Physiologie oder Medizin liefert. Die vorliegende deutsche Ausgabe wurde auf Grund der zweiten englischen Aufläge veranstaltet, die gegenüber der ersten Aufläge durch Binbeziehung der einzelligen Tiere und Pflanzen erweitert wurde. Gegenüber dem englischen Original erscheint die deutsche Ausgabe mit einem reicheren Anschauungsmaterial versehen, außerdem mußten auch an zahlreichen Stellen, so vor allen Dingen bei dem Abschnitt über einzeltige Tiere, verschiedene Anderungen vorgenommen werden, die sich durch den Fortschritt der Forschung als notwendig erwiesen.

"Die Verlasser verstehen es in geradezu wunderbarer Weise, durch gut gewählte Beispiele die Lebensformen der Tier- und Pflanzenwelf einander gegenüberzustellen: ein Regenwurm, ein Parnkraut, zwei Lebensformen, die biologisch so vieles gemeinsam haben, daß man schwerlich bessere Vergleichsgegenstände finden kann. Wie nun die Verlasser, von diesen beiden Beispielen ausgehend, zu immer höheren Formen aufsteigen, immer bemüht, die jeweiligen Studienobjekte im Rahmen des biologischen Gesanstbildes zu zeigen, wie sie die Anpassung der Tiere aneinander, ihre Beziehung zur Umgebung und anderes mehr klar legen und wie sie insbesondere stels bestrebt bleiben, durch sehr geschickt gewählte Gleichnisse und Bilder ihren schwierigen Stoff einem Laien klar zu machen, das alles sind Vorzüge dieses Lehrbuches, die es vor vielen andern auszeichnen. Die Übersetzung Thesings liest sich glatt und formvollendet."

Mendels Vererbungstheorien. Von W. Bateson, M. A., F. R. S., V. M. H. Aus dem Englischen übersetzt von Alma Winckler. Mit einem Begleitwort von R. von Wettstein sowie 41 Abbildungen im Text, 6 Tafeln und 3 Porträts von Mendel. gr. 8. 1914. Geheftet M. 12.—, in Leinwand gebunden M. 13.—.

Dieses Buch soll eine Darstellung der Mendelschen Entdeckung sowie der neuesten in den letzten Jahren durch die Anwendung dieser Porschungsmethoden auf die verschiedenartigsten Pflanzen und Tiere erworbenen Erfahrungen geben. Die interessantesten dieser neueren Brgebaisse beziehen sich auf die Vererbung von Geschiechtsmerkmalen, auf die Bedeutung des "Rückschlage" und ähnliche biologische Probleme, welche augenblicklich besonderes Interesse beanspruchen. Eine Reihe der angeführten Beispiele dient zur Illustration der Anwendung Mendelscher Theorien auf die Vererbung beim Menschen. Es ist insbesondere gezeigt worden, daß die bei der Vererbung von Farbenblindheit und gewissen anderen abnormen Zusländen beobachtelen Eigenümlichkeiten völlig in Einklang stehen mit einem bestimmten und gesetzmäßigen Vererbungsschema.

**Pflanzenanatomie.** Von W. J. Palladin, Professor an der Universität in Petersburg. Nach der 5. russischen Auflage übersetzt und bearbeitet von Dr. S. Tschulok, Privatdozent an der Universität Zürich. Mit 174 Abb. gr. 8. 1914. Geh. M. 4.40, in Leinw. geb. M. 5.—

Nachdem die Pflanzenphysiologie Paliadins in Deutschland mit Beitalt aufgenommen wurde, lag es nahe, auch die Anatomie dieses bei uns hochgeschätzten Botanikers, die im Russischen bereits 5 Auflagen erlebt hat, ins Deutsche zu übertragen. Es gab bisher kein Werk, das eine Mittelstellung eingenommen hälte zwischen den umfangreichen Spezialwerken und den kürzeren Abschnitten, die diesem Gegenstand in den botanischen Gesamtlichrüchern gewidmet zu sein pflegen. In diese Lücke wird das neue Buch eintreten. Es möchte der Begleiter der jungen Studierenden in die Vorlesungen über Pflanzenanatomie werden. Eine große Zahl vorzüglicher Abbildungen ist gerade für diesen Gegenstand sehr zweckmäßig. So wurde das gesamte filustrationsmaterial, den modernsten Ansprüchen entsprechend, von Grund aus neu gestaltet.

Lehrbuch der Paläozoologie. Von Dr. Stromer von Reichenbach, a. o. Professor an der Universität München. In 2 Teilen. gr. 8. In Leinwand geb. je M. 10.—. I. Teil. Wirbellose Tiere. Mit 398 Abb. 1909. II. Teil. Wirbelliere. Mit 234 Abb. 1912.

"Nach diesem Werk bestand ein wahres Bedürfnis... Der Verfasser geht auch auf Organisation und Lebensweise der Tiere ein und vermeidet die gerade in der Palaontologie so an der Tagesordnung befindlichen systematischen Streitfragen... Als besondere Vorzüge des Werkes möchte ich rühmen, daß es von den lebenden Formen zu den fossilen vorschreitet und keine besonderen geologischen Kenntnisse voraussetzt. Dadurch wird es für den Tierkundigen besonders wertvoll, während es dem Geologen den Vorleit bletet, daß darin vielmehr auf Verhältnisse im Bau der Tiere eingegangen wird, als der Geologe für seine Zwecke sonst in Lehrbüchern der Zoologie findet. So wird es für beide Wissenschaften fruchtbar sein. Die Abschnitte über Erhaltungsbedingungen von Fossilien, die Bedeutung und Bildung der Skeletle verpflichten ebenfalls zu Dank. Wie man sieht, hat der Verfasser mit glücklichem Blick gerade die wenig gepflegten Grenzbeziehungen erfaßt... Die illustrative Ausstattung mit ihren vielen Originalbildern ist ganz hervorragend...." (Die Natur.)

Anleitung zur Kultur der Mikroorganismen. Für den Gebrauch in zoologischen, botanischen, medizinischen und landwirtschaftlichen Laboratorien. Von Dr. Ernst Küster, Professor an der Universität Bonn. 2., vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 25 Abbildungen. gr. 8. 1913. Geh. M. 8.—, in Leinwand geb. M. 8.60

Das Buch gibt eine Anleitung zum Kultivieren aller Arten von Mikroorganismen (Protozoen, Flagetlaten, Myzetozoen, Algen, Pilzen, Bakterien), bringt eine Übersicht über die wichtigsten Methoden zu ihrer Gewinnung und Isolierung, behandelt ihre Physiologie, insbesondere die Ernährungsphysiologie, soweit ihre Keantnis für Anlegen und Behandeln der Kulturen unerläßlich ist, und versucht zu zeigen, in wie mannigfacher Weisa die Kulturen von Mikroben für das Studium ihrer Entwicklungsgeschichte, Physiologie und Biologie verwertet werden können und schon verwertet worden sind.

"Das Buch erfüllt nicht nur seinen eigentlichen Zweck in ausgezeichneter Weise, indem es mit peinlichster Genauigkeit und Sorgfalt und unter Berücksichtigung der zahlreichen und verstreuten Literaturangaben eine Übersicht zur Gewinnung und Isolierung sowohl der Bakterien als auch — was uns besonders wertvoll erscheint — der Protozoen, Flagellaten, Algen, Pilze usw. gibt, sondern es bietet weit mehr. Der allgemeine Teil, der unter anderem die Frage, Wasser und Glas", die verschiedenen Nährsubstrate, den Einfluß von Sauerstoff, die Wirkung von Gitten und Stoffwechselprodukten behandelt, der spezielle Teil, der sich mit den Gruppen der Mikroorganismen, ihren Fundstellen, jihren Ernährungsbedingungen, ihren biologischen Eigenschaften beschäftigt, der Anhang entlich, 'der den Züchtungsmethoden höherer Lebewesen gewidmet ist, bietet eine derartige Fülle von Anregungen, daß das Werk jedem praktisch und wissenschaftlich arbeitenden Biologen willkommen sein wird." (Die Naturwissenschaften.)

# Aus Natur und Geisteswelt

Jeder Band geh. M. 1.-

Sammlung wiffenschaftlich gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

in Leinwand geb. M. 1.25

Jeber Band ift in fich abgefchloffen und einzeln tauflich. - Werte, die mehrere Banbe umfaffen, find auch in einem Band gebunden porratia

#### Biologie. Zoologie

Die Welt der Organismen. In Entwidlung und Jusammenhang bargestellt. Don Prof. Dr. K. Campert. Mit 52 Abb. (Bb. 236.) Allgemeine Biologie. Einführung in die Haupt-

probleme der organischen Natur. Don Prof. Dr. H. Miehe. 2. Aufl. Mit ca. 40 Siguren. (Bd. 130.)
Die Beziehungen der Tiere und Psanzen

queinander. Don Prof. Dr. K. Kraepelin. 2. Aufl. 2 Bande auch in 1 Band gebunden.
Band 1: Die Beziehungen der Tiere zueinander.
Mit 64 Abb. (Bd. 426.) Band II: Die Beziehungen der Dflanzen zueinander und zur Tierwelt. Mit 68 Abb. (Bd. 427.)
Experimentelle Biologie. Don Dr. C. The sing.

Mit Abb. 2 Bande auch in 1 Band gebunden. Band I: Experimentelle Jellforschung. (Bo.336.) Band II: Regeneration, Transplantation und verwandte Gebiete. (Bd. 337.)

Einführung in die Biochemie. Don Prof. Dr. W. Cob. (Bd. 352.)

Abstammungslehre und Darwinismus. Don Prof. Dr. R. heffe. 4. Aufl. Mit 37 Siguren. (Bb. 39.)

Experimentelle Abstammungs: u. Dererbungs: lehre. Don Dr. h. Cehmann. (Bd. 379.) Der Befruchtungsvorgang, fein Wefen und

feine Bedeutung. Don Dr. E. Ceichmann. 2. Aufl. Mit 7 Abb. u. 4 Doppeltafeln. (Bb.70.)

Cierkunde. Eine Einführung in die Joologie. Don weil. Privatdozent Dr. K. Hennings. Mit 34 Abb. (Bd. 142.)

Tiere der Dorwelt. Don' Prof. Dr. O. Abel.

Mit 31 Abb. (Bd. 399.) Lebensbedingungen und Verbreitung der Ciere. Don Prof. Dr. O. Maas. 11 Karten und Abb. (Bb. 139.)

Zwiegestalt der Geschlechter in der Cierwelt (Dimorphismus). Don Dr. Mit 37 Siguren. (Bb. 148.) Don Dr. fr. Knauer.

Die Sortpflanzung der Tiere. Von Prof. Dr. R. Goldschmidt. Mit 77 Abb. (Bd. 253.) Vergleichende Anatomie der Sinnesorgane

der Wirbeltiere. Don Prof. Dr. W. Cubofd. Mit 107 Abb. (Bb. 282.) Die Stammesgeschichte unseren Gaustiere. Don

Prof. Dr. C. Keller. Mit 28 Siguren. (Bb.252.) Tierzüchtung. Don Dr. G. Wilsborf. (Bb. 369.) Die Mild und ihre Produkte. Don Dr. A. Reig. (Bd. 326.)

Der Kampf zwischen Mensch und Cier. Don Prof. Dr. R. Edstein. 2. Aufl. Mit 51 Siguren. (Bb. 18.)

Deutsches Dogelleben. Don Prof. Dr. A. Doigt. (Bb. 221.)

Dogelzug und Dogelschut. Von Dr. W. R. Edardt. Mit 6 Abb. (Bd. 218.) Die Ameisen. Von Dr. Fr. Knauer. Mit

61 Siguren. (Bd. 94.) Die Urtiere. Eine Einführung in die Wiffenschaft vom Leben. Don Prof. Dr. R. Goldschmidt. 2. Aufl. Mit 43 Abb. (Bb. 160.) Korallen und andere gesteinbildende Ciere.

Don Prof. Dr. W. Man. Mit 45 Abb. (Bd.231.) Das Meer, seine Erforschung und sein Leben. Don Prof. Dr. O. Janson. 3. Aufl. Mit 40 Abb. (Bb. 30.)

Das Süßwaffer:Plankton. Don Prof. Dr. O. Jacarias. 2. Aufl. Mit 49 Abb. (Bd. 156.) Das Aquarium. Von E. W. Schmidt. Mit 15 Siguren. (Bd. 335.)

Entwicklungsgefcichte des Menschen. Don Dr. A. heilborn. Mit 60 Abb. (Bb. 388.) Bau u. Catigheit d.menfolicen Körpers. Don

Prof. Dr. H. Sachs. 3. Aufl. Mit 37Abb. (Bd.32.) Die Anatomie des Menschen. Don Prof. Dr. K. v. Bardeleben, 6 Bande. Mit zahlr. Abb. (Bb. 418—423.) 1. Teil: Jellen- und Gewebelehre. Entwidlungs-

geschichte der Körper als Ganzes. 2. Aufl. Mit 3ahlr. Abb. (Bb. 418.)

II. Teil: Das Stelett. 2. Aufl. Mit zahlr.

Abb. (Bd. 419.) III. Ceil: Das Mustel- und Gefäßinftem. 2. Aufl. Mit 3ahlr. Abb. (Bb. 420.)

IV. Teil: Die Eingeweide (Darm-, Atmungs-Barn- und Gefchlechtsorgane). 2. Aufl. Mit 3ahlr. Abb. (Bo. 421.) V. Teil: Nervensustem und Sinnesorgane. Mit

Abb. (Bb. 422.)

VI. Teil: Statit und Mechanit des menschlichen Körpers. Mit 20 Abb. (Bb. 423.) Dom Nervensuftem, feinem Bau und feiner Be-

deutung für Leib und Seele in gefundem und trantem Justande. Don Prof. Dr. R. Jander. 2. Aufl. Mit 27 Siguren. (Bb. 48.)

Berg, Blutgefäße und Blut und ihre Erkran: hungen. Don Prof. Dr. f. Rofin. Mit 18 Abb. (Bb. 312.)

Die fünf Sinne des Menschen. Von Prof. Dr. J. K. Kreibig. 2. Aufl. Mit 39 Abb. (Bd. 27.) Die krankheiterregenden Bakterien. Don Privatdozent Dr. M. Coehlein. Mit 33 Abb.

(Bb. 307.)

Das Mikrofkop. Don Prof. Dr. W. Scheffer. Mit 99 Abb. 2. Aufl. (Bb. 35.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin







QL 805 H58 v. 2

DATE DUE			

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004

